



Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 197 (15321)  
ПЯТНИЦА  
15  
ИЮЛЯ  
1960 года

Цена 30 коп.

С большими вниманием трудящиеся сельского хозяйства, как и все советские люди, следят за работой Пленума Центрального Комитета КПСС. Вопросы, обсуждаемые на Пленуме, имеют огромное значение для дальнейшего развития индустрии, сельского хозяйства, всей социалистической экономики. Тысячи колхозников и работников совхозов ознаменовали Пленум ЦК КПСС новыми успехами в борьбе за урожай. В эти дни на юге страны идет массовая жатва хлебов. На заготовительные пункты непрерывным потоком поступает зерно нового урожая. Широкий фронт уборочных работ на Украине. Жатву колхозов ведут колхозы и совхозы восемнадцати областей. В республике уже скошено более двух миллионов гектаров зерновых. В разгаре уборки хлебов на Кубани, Дону и в Ставрополье. Созрели зерновые на полях Поволжья. На хлебные пункты Ставрополья 12 июля поступило более двух миллионов пудов зерна. Колхозники первыми в крае Талкинского зерносовхоза одержали замечательную победу: в государственные закрома уже доставлено более миллиона пудов пшеницы. План продажи хлеба выполнен. Богатый урожай созрел на полях Сталинградской области. Трудящиеся деревни начали жатву. Они решили продать государству не менее ста миллионов пудов хлеба, вымолотить больше пшеницы. Колхозы и совхозы Грузии ко дню открытия Пленума собрали на 10 тысяч тонн чайного листа больше, чем на эту дату в прошлом году.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

14 июля 1960 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал свою работу.

На утреннем заседании Пленум заслушал доклады о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники: председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению тов. А. И. Костоусова, директора Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР тов. Б. Е. Патона.

Затем началось обсуждение докладов о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники.

В прениях по докладом на утреннем заседании выступили товарищи: Л. Н. Ефремов (секретарь Горьковского обкома КПСС), В. А. Трапезников (акаде-

мик, директор Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР), Д. А. Кунаев (секретарь ЦК КП Казахстана), А. П. Кириленко (кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС), А. Ф. Иоффе (академик, директор Института полупроводников Академии наук СССР).

На вечернем заседании выступили товарищи: А. Г. Картавых (старший вальцовщик листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината), В. Ф. Жигалин (председатель Московского городского совета народного хозяйства), И. В. Спиридонов (секретарь Ленинградского обкома КПСС), А. М. Тарасов (председатель Белорусского совета народного хозяйства), А. А. Кольчик (бригадир бригады коммунистического труда шахты имени Лутуги-на треста «Чистяковантрацит»), Б. П. Бещев (министр путей сообщения СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

### Доклад председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению товарища А. И. КОСТОУСОВА

Товарищи! Советский народ под руководством Коммунистической партии добился замечательных успехов в борьбе за выполнение планов первого года семилетки и первого полугодия 1960 года.

Производство машиностроения и металлообработки при намеченном семилетним планом среднегодовом приросте примерно на 10 процентов увеличилось в 1959 году на 15 процентов, а в первом полугодии 1960 года против соответствующего периода прошлого года — на 17 процентов.

Выпуск химического оборудования увеличился в 1959 году на 57 процентов, прокатного — на 18 процентов, турбин и крупных электрических машин — на 15 процентов, оборудования для цементной промышленности — на 52 процента. Объем производства электротехнической промышленности и приборостроения возрос на 19 процентов.

Однако следует отметить, что при невыполнении в 1959 году плана по машиностроению и металлообработке в целом плановые задания по производству ряда важнейших видов машин и оборудования (металлургического, нефтеаппаратуры, газовых турбин, электропозов магистральных) невыполнены.

Производительность труда в отраслях машиностроения и металлообработки возросла в 1959 году на 10 процентов и в первом полугодии текущего года на 8 процентов в сравнении с первым полугодием прошлого года. Капитальные вложения в машиностроение по общему объему увеличились в 1959 году на 39 процентов и за первое полугодие текущего года против со-

ответствующего периода прошлого года — на 29 процентов.

Практическая деятельность Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению направлена на разработку и решение общегосударственных проблем внедрения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в неразрывной связи с вопросами развития в стране машиностроения и приборостроения. С момента организации комитета вся его работа подчинена выполнению решений XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС.

Во исполнение решения Пленума комитета совместно с Госпланом и ГИТК СССР рассмотрел проекты планов республик на 1960 год по созданию и внедрению новой техники для включения в государственный план заданий, имеющих общегосударственное значение.

Комитет совместно с союзными республиками в первом полугодии 1960 года проверил выполнение планов по новой технике в крупнейших совнархозах: Сталинском, Московском областном, Киевском, Свердловском, Харьковском и других.

Проверен ход выполнения ряда важнейших постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании машин, оборудования и приборов для обеспечения химической, текстильной, пищевой промышленности. Совместно с Госпланом СССР утверждено типовое Положение о порядке разработки, изготовления и испытания опытных образцов новых изделий машиностроения и передачи их в серийное производство.

Для дальнейшего развития машиностроения большое значение будет иметь подготовленное по исполнению поручения июньского Пленума ЦК КПСС и принятое Советом Министров СССР постановление «Об усилении конструкторских и технологических служб в машиностроении и расширении экспериментальной базы».

Совместно с Госпланом СССР разработаны и представлены предложения о порядке и сроках проведения работ по комплексной механизации и автоматизации. Утвержден план внедрения радиоэлектроники во все отрасли народного хозяйства. Значительное внимание комитет уделял проведению единой технической политики и координации научно-исследовательских, конструкторских и проектных работ.

Координируются работы различных научно-исследовательских институтов и организаций, занимающихся проектированием комплексной механизации и автоматизации отдельных крупных предприятий.

В целях приближения институтов комитета к производству создано восемь филиалов научно-исследовательских институтов в различных районах Союза.

Во всех отраслях народного хозяйства, на всех предприятиях осуществляется технический прогресс.

В 1959 году внедрено свыше 1.500 механизированных, поточных и конвейерных линий, около 250 автоматических и полуматематических линий, а также большое количество автоматического и полуматематического оборудования. Оснащение пред-

приятий машинами и механизмами позволило увеличить механизацию трудоемких и тяжелых работ. Так, в 1959 году объем механизированных работ по добыче и уборке руды черных металлов и породы в горнопроходческих выработках составил 83 процента, при добыче цветных металлов — 86 процента. В угольных шахтах почти завершена механизация зарубки, отбойки, доставки и откатки угля. Возросла механизация работ в лесной, торфяной, бумажной, деревообрабатывающей и в ряде других отраслей промышленности.

Однако решения XXI съезда КПСС о механизации трудоемких и тяжелых работ во многих отраслях промышленности выполняются еще медленно. Численность рабочих, выполняющих работы вручную (не при машинах и механизмах), на 1 августа 1959 г. составляла 47 процентов общей численности рабочих промышленности. Из общего объема погрузочно-разгрузочных работ в 1960 году примерно 37 процентов выполняется вручную.

В соответствии с решениями XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС в промышленности в более широких масштабах проводится работа по созданию полностью механизированных и автоматизированных технологических процессов, цехов и предприятий. Начаты работы по созданию десяти крупнейших опытно-показательных по уровню комплексной механизации и автоматизации предприятий. Однако масштабы этой работы нельзя признать достаточными.

Во исполнение решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР Комитет по автоматизации и машиностроению совместно с республиками и совнархозами разработал предложения об организации во всех отраслях народного хозяйства 81 опытно-показательного предприятия. Опыт создания этих предприятий может быть перенесен в дальнейшем на 4.800 родственных заводов и фабрик. Вот почему опытно-показательные предприятия необходимо отнести к важнейшим народнохозяйственным стройкам.

Осуществление в широких масштабах комплексной механизации и автоматизации требует резкого увеличения производства высокопроизводительного оборудования. Только в машиностроении, по предварительным расчетам, для организации 25 опытно-показательных предприятий потребуется 14,5 тысячи единиц металлообрабатывающего оборудования, 660 автоматических линий.

Промышленными предприятиями, научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими организациями страны в 1959 году создано на 10 процентов больше важнейших типов машин и оборудования по сравнению с 1958 годом. За 1959 год и I квартал текущего года организовано производство свыше 500 наименований новых видов промышленной продукции — первых серий. В прошлом году и первом квартале 1960 года снято с серийного производства более 1.000 устаревших конструкций машин, оборудования, приборов.

Следовало бы обратить внимание Советов Министров союзных республик и совнархозов на неудовлетворительное выполнение в 1959 году и в первом квартале текущего года плана разработки и изготовления образцов новых важнейших машин, механизмов, оборудования, приборов и материалов. По плану в 1959 году и в I квартале 1960 года надо было выпустить первые серии 759 новых видов промышленной продукции, а план выполнен только по 425 наименованиям.

Одной из серьезных причин этого в ряде случаев является низкое качество отработки первых образцов изделий, отгрузка их потребителям без доводки и испытания.

Неский машиностроительный завод Ленинградского совнархоза за последние два

года выпустил 36 газотурбинных установок, из которых 33 были отгружены на компрессорные станции Главгаза без заводских испытаний под нагрузкой, что вызвало необходимость проведения большого объема дополнительных работ по переделке или замене отдельных узлов в процессе монтажа. Следует отметить, что Ленинградский обком КПСС, совнархоз и завод приняли действенные меры к исправлению создавшегося положения.

В соответствии с указаниями товарища Хрущева о внедрении в прокатное производство непрерывных станов комитет представил обоснованные предложения о целесообразности проектирования и изготовления некоторых среднесортных станов непрерывной прокатки, дающих увеличение производительности до 50 процентов против намеченных к изготовлению на 1960—1965 гг.

Решение проблемы ликвидации тяжелого ручного труда, проведение во всех отраслях народного хозяйства технического перевооружения, досрочное выполнение семилетнего плана требуют ускорения темпов развития отечественного машиностроения и приборостроения.

В 1959 году, главным образом из-за невыполнения плана поставок машин, станков, приборов, механизмов, план капитальных вложений по оборудованию выполнен лишь на 88 процентов, что явилось одной из причин невыполнения плана ввода мощностей в химической, цементной, машиностроительной и некоторых других отраслях промышленности.

В ряде отраслей народного хозяйства необходимо осуществить более ускоренное обновление машинного парка. По данным ЦСУ, металлорежущих станков, проработавших свыше 20 лет, имеется на предприятиях Горьковского совнархоза 28 процентов всего парка, Ленинградского — 27 про-

(Окончание на 2-й стр.)

### Осмотр руководителями Коммунистической партии и Советского правительства новых речных судов

14 июля в московском Северном речном порту товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухомин, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Короченко, Я. Э. Каллибердин, А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, В. П. Мжавандадзе, М. Г. Первухин, заместители Председателя Совета Министров Союза ССР, первые секретари ЦК компартий союзных республик, председатели Советов Министров союзных республик, секретари Московского областного и городского комитетов партии, Ленинградского и Горьковского обкомов КПСС, министры СССР, председатели государственных комитетов и ряд других участников проходящего в Москве июльского Пленума ЦК КПСС осмотрели новые речные суда и совершили поездку на новом скоростном пассажирском теплоходе «Метеор» по каналу имени Москвы до Клязьминского водохранилища.

Это судно на подводных крыльях построено на заводе «Красное Сормово», прошло испытания и вступило в строй действующего пассажирского флота. Теплоход предназначен для перевозки 150 пассажиров при скорости хода 70—75 километров в час.

Суда типа «Метеор» и ранее построенные типа «Ракета» позволят речному флоту коренным образом улучшить обслуживание пассажиров.

Пояснения давал главный конструктор судов на подводных крыльях завода «Красное Сормово» Р. Е. Алексеев.

Руководители Коммунистической партии и Советского правительства обратили путь от Клязьминского водохранилища в Москву совершили на современном пассажирском трехпалубном теплоходе «Комарно», построенном в Чехословакии по заказу Министерства речного флота РСФСР.

Во время поездки товарищи Н. С. Хрущев, а также члены и кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС и другие подробно осмотрели новые суда.

При осмотре новых речных судов товарищ Н. С. Хрущев дал им высокую оценку. В поездке руководителей Коммунистической партии и Советского правительства, участников Пленума ЦК КПСС сопровождал министр речного флота РСФСР (ТАСС).



Осмотр руководителями партии и правительства новых речных судов. Слева — быстроходное судно «Метеор».

Фото С. Раскина.



## Пленум Центрального Комитета КПСС

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Окончание доклада товарища А. И. Костоусова

Министерства, Московского областного — 26 процентов, Челябинского совнархоза — 29 процентов.

Расчеты показывают, что для замены имеющихся в стране свыше 350 тысяч единиц устаревшего и малопроизводительного металлообрабатывающего, деревообрабатывающего, кузнечно-прессового и литейного оборудования достаточно изготовить примерно 210 тысяч единиц нового высокопроизводительного оборудования. Затраты в размере 5,2 миллиарда рублей на приобретение нового оборудования окупятся за 1 год 8 месяцев. Обновление указанного оборудования позволит высвободить ориентировочно для других работ свыше 250 тысяч рабочих и даст народному хозяйству годовую экономию до 3 миллиардов рублей. Необходимый металл в основном может быть получен за счет замены оборудования.

После XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК правительства приняты постановления по развитию некоторых отраслей машиностроения: электротехнического, текстильного, продовольственного, сельскохозяйственного и др. Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР принято специальное постановление об ускорении развития передового станкостроения. По поручению Совета Министров СССР в настоящее время разрабатываются предложения о мерах по ускорению развития важнейших отраслей машиностроения и приборостроения.

Что нужно сделать, чтобы в самые ближайшие годы создать дополнительные мощности в машиностроении? Прежде всего нужно ускорить окончание строительства новых и реконструкцию действующих машиностроительных предприятий. Из 77 обследованных вновь строящихся предприятий 14 находятся в стадии строительства более 10 лет, 19 строится 8—10 лет и 20 предприятий — 5—7 лет. Аналогичное положение и с реконструируемыми заводами.

Неудовлетворительное состояние с наращиванием мощностей в машиностроении усугубляется также невыполнением плана капитального строительства. Так, в 1959 году план выполнен лишь на 85 процентов. Положение пока не изменилось и в 1960 году. Выполнение плана капитального строительства за первое полугодие составило 88 процентов.

Серьезным вопросом является обеспечение строящихся и реконструируемых машиностроительных предприятий проектной документацией. Для выполнения плана капитального строительства требуется в течение 1961—1965 гг. провести проектно-конструкторские работы в объеме около 2,5 миллиарда рублей, или в среднем в 2 раза больше объема, выполняемого в настоящее время.

Значительная доля проектных работ падает на организации комитета. Комитет создал дополнительно два филиала проектных институтов в Новочеркасске и Ереване и предполагает в ближайшее время создать еще ряд филиалов. К созданию проектов реконструкции и строительства новых предприятий машиностроения необходимо в более широком масштабе привлечь проектные организации союзных республик, совнархозов, Госстроя СССР, Министерства строительства РСФСР.

Большой резерв для ускорения проектирования в машиностроении заложен в типовом проектировании. Комитет совместно с Госстроем СССР организует перестройку действующих и разработку новых типовых проектов для машиностроения.

Товарищи! Центральным Комитетом нашей партии требует от работников промышленности постоянного внимания к использованию имеющихся резервов. Большим резервом для увеличения объемов производства располагает машиностроение. В настоящее время в стране производится свыше 125 тысяч наименований различных машин, приборов и изделий машиностроения. Анализ показывает возможность сокращения типов выпускаемых машин, приборов и других изделий и организации на этой основе более экономичного их производства. Для этого необходимо разработать для каждой отрасли промышленности обоснованную номенклатуру необходимых машин и приборов.

Государственный комитет по автоматизации и машиностроению приступил к практической разработке этой важнейшей проблемы. При этом некоторые примеры экономической эффективности разработки и внедрения различных типов машин и приборов. В народном хозяйстве насчитывается в эксплуатации свыше 21 тысячи башенных кранов 100 типоваров, из которых 80 применяются в жилищном строительстве. Производством башенных кранов в 1959 г. было занято более 30 заводов.

Институт ВНИИСтройдормаш установлен, что имеется возможность удовлетворить потребности жилищного и промышленного строительства только 8 типоваров башенных кранов групповым методом из унифицированных узлов. В этом случае производство башенных строительных кранов можно будет организовать с применением более производительной технологии на 10 заводов. Экономия после перехода к изготовлению кранов по разработанному типу составит десятки миллионов рублей и 30 тысяч тонн металла в год. Типаж строительных кранов утвержден комитетом по согласованию с Госстроем.

Особо следует остановиться на разработке размера ряда автоматов, предназначенных для торговли и общественного питания, которые получают широкое применение в связи с принятием пятой сессией Верховного Совета СССР постановления об изменении масштаба цен и замене ныне обращающихся денег новыми деньгами.

Разработка и изготовление прогрессивного типа машин по каждой отрасли машиностроения позволят привести в действие огромные дополнительные резервы и явятся одним из основных условий для развития специализации.

После перестройки управления промышленностью и строительством совнархозами и предприятиями проводится большая работа по модернизации оборудования. Только в 1959 году на машиностроительных предприятиях совнархозов модернизировано 45,7 тысячи металлообрабатывающих и кузнечно-прессового оборудования против 35,8 тысячи единиц, модернизированных в 1958 году. Достигнуты положительные результаты на предприятиях Ивановского, Московского городского, Московского областного, Ленинградского, Свердловского и многих других совнархозов.

Примеры эффективности модернизации можно привести из любой отрасли народного хозяйства. Капитальные вложения на модернизацию 25 турбин в 1956—1959 годах составили около 15 миллионов рублей. В результате за счет снижения удельного расхода топлива на два процента общая годовая экономия по этим турбинам составила около 34 миллионов рублей. Затраты окупались за 7 месяцев.

Ценную инициативу в области модернизации оборудования, одобренную ЦК КПСС, проявил коллектив Ново-Краматорского машиностроительного завода. Начиная с прошлого года заводской коллектив Уралмашзавода, Журамашзавода и Электролампызавода.

Несмотря на эффективность работы по модернизации и накопленный значительный опыт, в ряде отраслей народного хозяйства, в частности в сельскохозяйственном производстве, цветной металлургии, в пищевой промышленности, модернизация оборудования ведется крайне медленно. В 1959 году не выполнены задания по модернизации металлообрабатывающих станков 33 и по кузнечно-прессовому оборудованию 28 совнархозов (Иркутский, Воронежский и другие).

В ряде совнархозов не составлены планы модернизации оборудования. Я совершенно согласен с выступавшими здесь тов. Гайде, с его постановкой вопроса о модернизации серийного оборудования. Техническая документация на модернизацию серийного оборудования, как правило, разрабатывается каждым предприятием для собственных нужд, что приводит к непропорциональным затратам средств и не обеспечивает требуемого технического уровня проектов.

В целях проведения модернизации оборудования на более высоком техническом уровне и для избежания дублирования в разработке технической документации предусматривается выполнение 350 типовых проектов модернизации серийного оборудования, находящихся в эксплуатации. В текущем году в планах институтов и организаций комитета объем работ по вопросам модернизации увеличен на 40 процентов.

В 1959 году предприятиями и совнархозами проведена дальнейшая работа по увеличению мощностей специализированного производства, по улучшению организации внутризаводской кооперации. За 1959 год мощностями специализированного производства чугуна для СССР выросли на 9,7 процента, по штамповкам — на 9,3 процента, стандартным инструментом для металлообрабатывающей промышленности — на 8,4 процента, по метизам — на 7,4 процента. Еще значительные выгоды специализированное производство по производству запасных частей к автомобилям, тракторам и сельскохозяйственным машинам.

В машиностроении далеко не устранены недостатки в области специализации про-

изводства, на которые нам указывал товарищ Сергеевич Хрущев. Не устранено еще в ряде случаев неоправданное дублирование производства однотипной продукции. Так, например, производство вагонок для угольной и горнорудной промышленности сконцентрировано в основном на двух специализированных заводах Сталинского и Кемеровского совнархозов, выпускающих свыше 200 тысяч штук в год. Вместе с тем производством вагонок занимаются еще 14 заводов с годовым выпуском от 200 до 2,500 штук.

Необходимо поучить соответствующими организациями совместно с союзными республиками и комитетами по отраслям промышленности в ближайшее время рассмотреть номенклатуру выпускаемой продукции и машин на всех заводах с тем, чтобы определить практические пути для ликвидации неоправданного дублирования в производстве однотипных изделий. Капитализация на создание специализированных производств должны проходить самостоятельным разделом в народнохозяйственных планах республик и Союза.

Товарищи! Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют неслыханное внимание развитию научно-исследовательских работ. Всем известны достижения советских ученых, которые по многим отраслям науки заняли ведущее место в мире.

За прошедший после июньского (1959 г.) Пленума период многие научно-исследовательские организации улучшили свою деятельность. В соответствии с указаниями товарища Сергеевича Хрущева в совнархозах проводится работа по созданию новых научно-исследовательских и конструкторских организаций.

До сих пор еще в деятельности научно-исследовательских организаций комитета не хватает параллелизма и неоправданное дублирование. Многие институты недостаточно настойчиво борются за внедрение в промышленность разработанных ими прогрессивных машин, механизмов и новых технологических процессов.

Нам представляется необходимым установить четкое разграничение деятельности между головными институтами и институтами советов народного хозяйства и осуществлять перестройку институтов комитета.

Основное внимание головных научно-исследовательских и проектных институтов комитета должно быть сосредоточено на разработке важнейших общотраслевых проблем, основных направлений механизации и автоматизации, на разработке типовых оборудования, типовых технологических процессов, экспериментальных конструкций, новых по своим техническим решениям. Наиболее актуальными для всех научно-исследовательских институтов, и в первую очередь для институтов, обслуживающих машиностроение, являются проблемы надежности, долговечности и прочности узлов и деталей машин и широкое внедрение в конструкции принципов программного управления.

Предстоит провести большую работу по оснащению институтов разнообразными приборами и средствами вычислительной техники.

Наша страна в подготовке инженеров и техников имеет выдающиеся успехи и занимает ведущее место в мире. Однако следует сказать, что многие отрасли машиностроения не получают достаточного пополнения молодых специалистов. При потребности машиностроения в инженерах некоторых специальностей порядка 60 тысяч в 1960 году высшая школа выпустила только 24 тысячи человек. Перспективное значение имеет вопрос о подготовке кадров инженерно-технических работников по механизации и автоматизации.

Товарищи! Велики успехи нашей Родины. Под руководством Центрального Комитета нашей партии советский народ успешно решает задачи коммунистического строительства и не жалеет сил на выполнение и перевыполнение семилетнего плана.

Огромную роль в дальнейшем подъеме всенародного движения за досрочное выполнение семилетнего плана и осуществление технического прогресса сыграет настоящий Пленум Центрального Комитета. Работа Центрального Комитета нашей партии, систематическое обсуждение крупнейших вопросов развития промышленности и сельского хозяйства на съездах партии и Пленумах Центрального Комитета являются живым воплощением ленинских принципов руководства хозяйством.

Под руководством ленинского Центрального Комитета нашей партии трудящиеся Советского Союза обеспечат решение коренной проблемы текущего семилетия — проблемы ускоренного развития народного хозяйства по пути к коммунизму. (Предварительные вступления).

Расчеты показывают, что предусмотренное увеличение выпуска сварных конструкций и повышение уровня механизации сварочных работ позволит сэкономить в конце 1965 года и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей.

За истекший после XXI съезда КПСС период наша промышленность сделала очень большой шаг вперед в развитии сварочной техники.

Выпуск сварных конструкций в 1959 году составил около 7,6 миллиона тонн, что примерно на 30 процентов превышает уровень 1958 года. Большинство республик перевыполнило в 1959 году план выпуска сварных конструкций.

Широкое применение сварных конструкций позволило сэкономить в 1959 году около 650 миллионов рублей.

Расширению применения в промышленности сварных конструкций в значительной мере способствовали начавшийся массовый перестрой устаревших проектов машин, механизмов и сооружений. Следует, однако, указать, что перестрой устаревших проектов металлоемких изделий не всегда еще приобрел планообразный характер. Совнархозам и партийным органам следовало бы усилить контроль за выполнением этой важной работы.

Наша промышленность сделала большой шаг вперед в деле дальнейшей механизации сварочных работ. Быстро развиваются механизированные методы газопламенной обработки металлов. Однако наши станкостроители недостаточно забывают кислородную резку, которая в десятки раз производительнее фрезерования и строжки. Хорошо механизированы сварочные работы в основных промышленных совнархозах Украинской ССР. Значительных успехов в РСФСР добились такие совнархозы, как Алтайский, Горьковский, Ленинградский, Московские (городской и областной), Свердловский, Сталинградский, Челябинский.

Всего в народном хозяйстве СССР имеется около 12 тысяч автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки и свыше 40 тысяч контактных сварочных машин. Это значительно превосходит масштабы любой из европейских стран, а по дуговой механизированной сварке и масштабы США, что еще раз свидетельствует о дальнейшем развитии нашей партии, неустанно двигающей сварочную технику по пути технического прогресса, о блестящем предвидении И. С. Хрущева, который еще 20 лет назад направил нашу сварочную технику по пути механизации.

В течение 1959 года для восстановления изношенных и повышения стоимости новых деталей машин было наплавлено около 14 тысяч тонн легированного металла, что примерно в 2 раза превышает объем 1958 года. Средний уровень механизации наплавочных работ вырос в 2,5 раза. Общий экономический эффект, достигнутый в 1959 году от применения наплавки, составил около 220 миллионов рублей.

Наибольшее развитие наплавочные работы получили в металлургической и горнорудной промышленности.

Добился успехов в применении механизированной наплавки и наш железнодорожный транспорт. Только в результате восстановления изношенных ближайших вагонов и паровозов колес в 1959 году сэкономлено не менее 20 миллионов рублей и до 8 тысяч тонн бандажной стали. Однако уровень механизации наплавочных работ на железнодорожном транспорте все еще недостаточен.

Получены первые положительные результаты в сельскохозяйственном производстве. Однако Министерство сельского хозяйства СССР не уделяет должного внимания созданию единой системы сбора изношенных частей и обмена их на восстановленные, очень медленно создает в РТС сварочные ремонтные участки, недостаточно заботится о повышении уровня механизации сварочных и наплавочных работ.

По совету Никиты Сергеевича Хрущева в 1959—1960 годах были проведены научно-технические конференции по сварке. Они показали, что давно прошли времена, когда приходилось агитировать за внедрение сварки. Мы могли бы двигаться вперед значительно быстрее, если бы планирующие органы своевременно устранили дисбалансы между производством сварочного оборудования и материалов и потребностью в них народного хозяйства. Заявки на сварочное оборудование все еще удовлетворяются не более чем на 50—60 процентов. Совершенно недостаточными остаются наработки производственных мощностей на заводе «Искра» Свердловского совнархоза, Каховском заводе электросварочного оборудования Херсонского совнархоза, на одном из машиностроительных заводов Днепропетровского совнархоза и на Московском заводе кислородного машиностроения.

Большой ущерб комплексной механизации сварочного производства приносит невыполнение задания по выпуску оборудования для механизации вспомогательных при сварке сборочных и транспортных операций. Медленно идет наращивание мощностей по производству покрытых электродов, легированных сварочных проволок и железного порошка, необходимого для изготовления высокопроизводительных электродов.

Медленно создаются показательные и специализированные сварочные производства и наплавочные участки. Есть опасение, что Московские (городской и областной), Ленинградский, Свердловский, Новосибирский, Днепропетровский совнархозы практически не выполняют этого задания. А ведь показательные производства нужны не в конце, а в начале семилетия, чтобы использовать их в качестве школ передового опыта.

Не все благополучно также с подготовкой и переподготовкой кадров. Все еще ощущается недостаток в инженерах и техниках-сварщиках. Необходимо, чтобы Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Госплан СССР рассматривали и решали вопрос о расширении подготовки инженеров-сварщиков и их профилировании по специальностям.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание развитию материально-технической базы сварочного производства. Советом Министров СССР недавно принято новое важное постановление по этому вопросу. Необходимо, чтобы ЦК компартии и Советы Министров союзных республик систематически контролировали его выполнение.

Здесь следует упомянуть об одобренном ЦК ВКЛСМ замечательном проекте комсомола Украины, взявшего шефство над внедрением новой сварочной техники. Это его название следует всецело поддержать.

Товарищи! Велики наши достижения в создании и развитии сварочной техники. Об этом красноречиво свидетельствует выставка по сварке, открытая в Пленуме ЦК КПСС на Выставке достижений народного хозяйства. Несомненно, будут устранены и имеющиеся недостатки. Однако до конца мы не использовали все возможности, которые таит в себе сварка? Безусловно, нет. У нас имеются еще огромные неиспользованные резервы. На эти резервы обратил внимание нашего коллектива Никита Сергеевич Хрущев во время своего пребывания в Институте электросварки.

На июньском Пленуме ЦК КПСС в прошлом году Никита Сергеевич указывал, что специализация — это столбовая дорога, по которой должно идти развитие сварочной техники в нашей стране. Нужно создавать базы и цехи по централизованному производству и поставке машиностроительным заводам сварных заготовок. Такой тип специализированного производства создается на Уралмашзаводе, где уже сооружается крупнейший в Европе блок сварочных цехов мощностью 135 тысяч тонн в год. Это позволит совнархозу отказаться от получения со стороны 40 тысяч тонн сварных конструкций, заменить до 40 тысяч тонн стальной литой более прогрессивными сварными и сварочными заготовками и обеспечить ежегодную экономию в восемь тысяч тонн металла.

Во многих случаях организация таких специализированных сварочных производств освобождает от необходимости строительства других, значительно более дорогостоящих заготовительных цехов.

Новые специализированные сварочные производства позволяют решить ряд острых проблем в промышленности и строительстве. Например, институтами теплоэнергетики и электросварки Академии наук Украины совместно с Харьковским турбинным заводом создан новый вид сварных теплообменников. Такие теплообменники устройства нужны не только в турбостроении, а и во многих других отраслях. Следует сосредоточить их производство на специализированных сварочных заводах.

Сейчас имеются все возможности для досрочного изготовления сварных нержавеющих труб не только малых, а и больших диаметров. Отсутствие централизованного производства таких труб приводит к тому, что каждая организация вынуждена изготовлять их кустарным методом на месте монтажа тепловых электростанций и предприятий большой химии. При этом не только страдает качество, но и допускается перерасход дорогого металла. Необходимо создать специализированное производство сварных нержавеющих труб. Нужно, чтобы Госплан СССР ускорил решение этого вопроса.

Давно назрела необходимость создания специализированных сварочных производств для выполнения ответственных заказов по ремонту с помощью сварки уникальных конструкций из стали, чугуна и цветных металлов.

Большое значение имеет использование новейших достижений сварочной техники для реального улучшения качества легированных сталей и сплавов. Речь идет о так называемом электрошлаковом их переплаве. Первые установки для этой цели были пущены на загорском заводе «Днепропеталь», давшим уже тысячи тонн первой классной стали для шарикополлиников, конструкционной высокопрочной стали и нержавеющей стали для труб. Зарубежная металлургия не имеет такого способа. Есть все предпосылки, чтобы перейти от отдельных электрошлаковых печей к специализированным цехам на металлургических и машиностроительных заводах.

Инициатива создания специализированных сварочных производств была поддержана Советом Министров СССР, который предусмотрел организацию нескольких таких производств. Задача состоит сейчас в том, чтобы с целью выполнения и значительно перевыполнить это задание правительства.

В деле максимального использования в народном хозяйстве современных достижений сварочной науки и техники первостепенная роль принадлежит проектированию сварных конструкций.

На примере такой отрасли промышленности, как вагоностроение, видно, какие огромные резервы могут быть привлечены в действии, если конструкция создается с учетом возможностей и требований сварочной техники. Уральские вагоностроители в последние годы перевели значительную часть сварных швов с ручной дуговой сварки на автоматическую под флюсом. Теперь Уралвагонзавод поднимается на новую ступень технического развития. Конструкция грузовой полувагона предусматривает дальнейшее снижение веса и выполнение основного объема сварных соединений более производительными методами контактной сварки. Расчеты показывают, что это даст около 47 миллионов рублей годовой экономии.

Большое дело сделали самолетостроители. В сотрудничестве с работниками Научно-исследовательского института авиационной технологии они разработали и взяли широкое распространение в авиации клепаемые конструкции впервые применили клепаемые неразъемные соединения. Сочетание контактной сварки и склеивания позволило получить очень прочные соединения, в 2—3 раза более выносливые, чем клепанные или сварные. В новом самолете конструкции О. Е. Антонова площадь клепаемых план-

ей составляет до 67 процентов. Применение нового вида конструкций позволяет снизить вес летательных аппаратов, в 1,5—2 раза снизить трудоемкость их изготовления.

Значение работ по клепаемым конструкциям, несомненно, выходит за рамки авиационной промышленности. Переход от клепаемых конструкций к клепаемым открывает новые возможности в транспортном машиностроении.

Необходимо перестроить проектирование сварных конструкций. Проектантам следует установить задания по снижению расхода металла и трудоемкости, по повышению уровня механизации сварочных работ. Во всех крупных проектных организациях должны работать высококвалифицированные технологи-сварщики, без утверждения которых не должны выпускаться проекты. Технико-экономическим советам совнархозов следует рассматривать проекты наиболее металлоемких конструкций с точки зрения полноты применения в них сварочной техники.

При проектировании новых и рационализации существующих сварных конструкций должно предусматриваться широкое применение новых конструктивных материалов — гнутых профилей, сталей повышенной прочности, многослойного проката, алюминиевых и титановых сплавов, синтетических материалов.

Так, например, при изготовлении сварных металлоконструкций применение вместо сортового проката гнутых профилей дает большие возможности экономии металла и удешевления этих конструкций. По данным института «Укрпроектстальконструкция», переход на гнутые профили, в том числе трубчатые, позволяет на 10—30 процентов снизить расход металла.

Значительную экономию металла дает широкое применение в сварных конструкциях сталей повышенной прочности вместо обычной углеродистой стали. Замена углеродистой стали марганцовистой позволила сэкономить на Уралвагонзаводе 20,000 тонн металла и снизить эксплуатационные расходы на 13 миллионов рублей.

Несмотря на неоспоримые преимущества сталей повышенной прочности, масштабы применения их в сварных конструкциях машиностроения и строительства все еще совершенно недостаточны. Металлургам необходимо резко увеличить производство проката хорошо сваривающихся низколегированных сталей.

Известное решение партии и правительства о сжатейшей экономии никеля и других цветных металлов. Применение в сварных конструкциях химического, нефтяного и энергетического машиностроения двухслойного, а также трехслойного листа вместо обычных нержавеющей сталей позволяет в пять—шесть раз сократить расход никеля. Вместе с тем на пути применения двухслойного металла есть не только технические, но и бюрократические препятствия. Дело в том, что его поставка производится по фондам на обычную нержавеющую сталь. Естественно, что машиностроительные заводы предпочитают нержавеющую сталь двухслойному металлу, сварить который труднее. Мы полагаем, что подобной практике планирования следует положить конец.

Нынешняя технология получения двухслойного проката устарела. Институт электросварки совместно с Кузнецким металлургическим комбинатом и Барнаульским котельным заводом проводит исследовательские и опытно-промышленные работы по получению биметаллического листа из сварных и наплавочных заготовок. Применение двухслойных заготовок, выполненных электрошлаковой сваркой, для последующей переплава на листовом прокате позволит в сравнительно короткий срок увеличить выпуск биметалла в нашей стране и тем самым сэкономить тысячи тонн никеля.

Огромный экономический эффект может дать производство самонаплавленных легированных путем прокатки заготовки из обычной углеродистой стали, наплавочной износостойким металлом.

Мы говорили о новых конструктивных материалах. Нужно, однако, сказать, что уже сейчас производство сварных конструкций начинает серьезно тормозиться недостатком в обычном прокате черных металлов. Очевидно, Госплан СССР научит создаваться положение и не допустит дисбаланса, которая отрицательно скажется на расширении производства сварных конструкций.

Решения XXI съезда КПСС и июньского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС о необходимости всемерного ускорения и усиления работ по комплексной механизации и автоматизации имеют прямое отношение к сварочной технике. Привлекая современные средства радиоэлектроники, физики, электротехники, мы должны в ближайшее время создать новые системы регулирования сварочных процессов, обеспечивающие автоматизацию всего комплекса сборочно-сварочных работ. Для массового производства должны создаваться все новые и новые серии станков-автоматов.

Вместе с тем надо прямо сказать, что имеющиеся на заводах и стройках оборудование для механизированных способов сварки все еще используется недостаточно, часто простаивает. На большинстве заводов сварка под флюсом еще производится со сравнительно небольшими скоростями, порядка 20—40 метров в час.

Мы рады доложить Пленуму о досрочном выполнении пятого Института электросварки в сотрудничестве с Челябинским трубопрокатным заводом обязательство относительно повышения скорости сварки труб для магистральных газопроводов до 210 метров в час. Таких скоростей сварки не знают зарубежные трубные заводы! Это достижение должно быть использовано не только в трубной промышленности.

Наибольший эффект может быть получен при создании комплексных сборочно-сварочных поточных и автоматических линий, основанных на применении контактной и электродуговой сварки. Многие совнархозы

(Окончание на 3-й стр.)

## Доклад директора Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР товарища Б. Е. ПАТОНА

Товарищи! На июньском Пленуме ЦК КПСС в 1959 году товарищ Н. С. Хрущев отметил, что сварка принадлежит великому будущему. Рассмотрев на данном Пленуме ЦК КПСС вопросы, касающиеся сварочной техники, свидетельствует о большом внимании, которое уделяется этому делу Коммунистической партией и ее Центральным Комитетом.

Сварка стала мощным средством технического прогресса прежде всего благодаря тому, что ее можно использовать в сравнительно короткие сроки и вводить в эксплуатацию нормальные изделия в промышленности и

строительстве. Она дает возможность более широко использовать металл, электроды, трудовые затраты.

На основе современной сварочной науки и техники произошла позитивная техническая революция в вагоностроении, тяжелом машиностроении, судостроении, трубном производстве. Сварка позволяет ускорить технический прогресс в различных отраслях промышленности, строительства, транспорта и, следовательно, выиграть время в экономическом соревновании с капитализмом.

За семилетний объем производства сварных конструкций должен быть увеличен более чем в 2 раза по сравнению с 1958 годом. Средний уровень механизации сварочных работ по всем народным хозяйствам возрастает с 11 процентов, достигнутых в начале 1958 года, до 40 процентов в 1965 году. Поставлена важная задача перехода от механизации и автоматизации технологического процесса в целом и поточных и автоматических линий. Предусмотрено создание показательных и специализированных цехов и заводов по изготовлению сварных конструкций, наплавочных участков и баз для восстановления изношенных и повышения стойкости новых деталей машин.



## ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

## Окончание доклада товарища Б. Е. ПАТОНА

успешно работают над созданием таких линий. В качестве примера можно привести Ждановский завод тяжелого машиностроения Сталинского совнархоза, создавший сборочно-сварочную поточную линию для изготовления алюминиевых цистерн. Отличная механизированная поточная линия по производству больших сварных балок, которые не могут быть прокатаны металлургии, пущена к открытию Пленума ЦК на Днепровском заводе имени Бабушкина. Успешно работают над комплексной механизацией сварочных процессов ленинградские, херсонские и николаевские судостроители.

Задача состоит в том, чтобы в ближайшие два — три года поточные и автоматические сборочно-сварочные линии стали основой серийного производства металлоемких сварных конструкций.

Развитие сварочного производства в строительном деле должно идти уже поперечным путем индустриализации, с переносом основного объема сварочных работ на заводы или специально оборудованные монтажные площадки. Здесь, с широким использованием механизированных способов сварки, должны изготавливаться габаритные блоки сооружаемой металлоконструкции, которые затем доставляются на строительную площадку, где собираются и свариваются между собой.

Таким путем советским ученым и производственникам удалось, например, решить задачу заводского изготовления сварных резервуаров емкостью до 5.000 куб. метров. В результате сроки строительства резервуаров сократились в четыре — пять раз.

Уровень механизации сварочных работ в монтажных условиях может быть значительно повышен с помощью нового способа полуавтоматической сварки порошковой проволокой, разработанного Институтом электросварки. Коллектив Челябинского завода металлоконструкций Министерства строительства РСФСР выполнил свои обязательства к Пленуму ЦК КПСС и успешно освоил этот прогрессивный способ сварки. Необходимо повсеместно распространить опыт челябинцев.

Применение принципа предварительной подготовки крупных сварных блоков и их последующей сборки и сварки между собой позволяет нам в короткие сроки выполнять задание партии о быстром наращивании мощностей цементной промышленности. Применение крупноблочных методов строительства цементных печей в сочетании с комплексной механизацией сборочно-сварочных работ позволяет не менее чем в два — три раза ускорить их сооружение.

Индустриальные методы монтажа и сварки крупных металлоконструкций должны быть широко внедрены и при сооружении таких объектов, как установки для переработки нефти, шарабазные резервуары, букавские галереи горнообогатительных комбинатов.

В системе министерств строительства РСФСР, Украины и Казахстана необходимо в 1960—1961 годах создать специализированные заводы по изготовлению сварных заготовок и блоков крупных металлоконструкций с выездными бригадами для производства монтажной сварки. Это необходимо осуществлять в кратчайшие сроки, поскольку сейчас до 75 процентов всех строительных металлоконструкций изготавливается в непригодных полевых условиях.

Необходимо возобновить работу по сооружению сварных железнодорожных мостов там, где это экономически оправдано, с широким применением индустриальных методов.

## Речь товарища Л. Н. ЕФРЕМОВА

(Секретарь Горьковского обкома КПСС)

Претория в жизни исторические решения XXI съезда КПСС, советский народ под руководством Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета, возглавляемого неутомимым борцом за мир и коммунизм товарищем Н. С. Хрущевым, добился огромных успехов в развитии экономики и культуры нашей страны, в борьбе за мир во всем мире.

Советский народ единодушно поддерживает генеральную линию нашей партии как в области внутренней, так и внешней политики. Все советские люди с гневом и возмущением клеймят позором провокаторов войны, грубо нарушивших воздушное пространство СССР!

Вместе со всем советским народом, говорят тов. Ефремов, за создание материально-технической базы коммунизма, укрепление обороноспособности и могущества нашей Родины борются и трудящиеся Горьковской области. Благоприятное влияние на развитие народного хозяйства оказала проведенная партией по инициативе товарища Н. С. Хрущева перестройка управления промышленностью и строительством. Темпы роста производства промышленной продукции в Горьковском экономическом районе возросли за три года почти в полтора раза, производительность труда рабочих — на 28 процентов. Три четверти всех работающих в нашей промышленности уже переведены на 6- и 7-часовой рабочий день.

Готовясь достойно встретить настоящий Пленум ЦК КПСС, горьковчане первыми планируют производство автомобилей, проката, сэкономив 140 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Решающим условием технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства является выпуск совершенных средств производства. Промышленные предприятия и партийные организации тщательно пропагандируют технические характеристики большинства выпускаемых изделий, часть из них была признана устаревшей и теперь снимается с производства и заменяется новыми. Важная роль в решении этой задачи принадлежит созданным на заводах и строительных комбинатах объединениям технического прогресса, а также многоотраслевой армии рационализаторов и изобретателей. За полтора года на предприятиях совнархоза создано 155 видов новых машин, механизмов и приборов.

дов строительства и в короткие сроки навести утилизацию.

Огромное значение в семилетке имеет развитие трубопроводного транспорта. До конца 1965 года предстоит проложить свыше 50 тысяч километров магистральных трубопроводов и сварить при их укладке около 12 миллионов метров сварного шва. Главным СССР достигнут уровень механизации сварочных работ значительно более высокий, чем в наиболее развитых капиталистических странах.

Увеличение диаметра современных газопроводов до 1.020—1.200 миллиметров требует коренных изменений технологии сварки и сварочного оборудования. Важную роль для индустриализации прокладки огромного количества местных трубопроводов должен сыграть новый тип электро-сварных плоскострочных тонкостенных труб длиной до 300 метров, транспортируемых в рулонах. Применение этих труб дает большую экономию металла и снижает трудоемкость при прокладке трубопроводов. Совет Министров РСФСР по инициативе Краснодарского совнархоза недавно принял постановление о развитии производства и расширении применения плоскострочных труб. Нужно, чтобы инициатива Российской Федерации была поддержана другими союзными республиками.

Товарищи! Крупные достижения в деле развития сварочного производства в нашей стране тесно связаны с успешной разработкой советскими учеными науки о сварке металлов. Благодаря творческим усилиям научных коллективов Института электросварки, всеосюзных научно-исследовательских институтов электросварочного оборудования и автономной обработки металлов, ЦНИИТмаш, Института металлургии АН СССР, кафедр сварки ряда технических вузов решены крупные проблемы, созданы новые, неизвестные за рубежом способы сварки.

Советские ученые-сварщики работают в тесном творческом сотрудничестве с производственниками. Например, наш институт поддерживает постоянные деловые связи более чем с 900 заводами, стройками и проектными организациями страны. Характерным является и то, что до 60 процентов всех исследований и работ по внедрению выполняется у нас по договорам с промышленностью. При этом институт и заводы вместе несут ответственность за решение задачи и внедрение полученных результатов в производство.

Наличие в составе института опытно-конструкторского бюро и экспериментального завода позволяет нам максимально сократить срок от зарождения новой технической мысли в лаборатории до отладки нового технологического процесса в цехе или на строительном объекте.

Товарищи! Армия советских сварщиков прикладывает все свои силы, все свои знания, умение и энергию, чтобы воплотить в жизнь исторические решения нашей партии о дальнейшем ускорении темпов технического прогресса для быстрого построения коммунистического общества.

Позвольте мне от имени всех советских сварщиков — рабочих, инженеров, техников, ученых — выразить глубокую благодарность нашей Коммунистической партии, ее ленинскому Центральному Комитету во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым за все то, что делается ими для развития сварки в нашей стране! (Продолжителем аплодисменты).

Освоение технических более совершенных видов промышленных изделий осуществляется на базе новой прогрессивной технологии. В машиностроении все шире внедряется обработка металлов давлением, штамповка с наименьшими припусками, точное литье, изготовленные штампы из пластических масс, термическая обработка токами высокой частоты и т. п. Автоматическим заводом внедрена автоматическая дуговая сварка колес грузовых автомобилей, контактная сварка колес легковых машин на поточной линии. На производстве кузовов горьковские автомобилестроители применяют подвесные шовные сварочные машины и многоточечные сварочные автоматы.

В массовом внедрении совершенных методов сварки горьковским машиностроителям оказывают большую помощь специалисты Института электросварки имени академика Е. О. Патона.

Как отмечалось в докладе тов. Герасимова, большой интерес представляет внедрение в инструментально-штамповое производство профилей шифования. Оно в 3—5 раз повышает производительность труда, снижает себестоимость и улучшает качество.

Далее тов. Ефремов останавливается на недостатках в работе промышленности области. Есть фабрики и заводы, которые не выполняют государственных планов, задания по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. На ряде участков производства и строительства много еще тяжелого ручного труда. Нуждается в улучшении качества некоторых машин, механизмов и материалов.

Областная партийная организация принимает меры к быстрейшему устранению этих недостатков. Большое влияние на работу предприятий и строков оказывают созданные после июньского Пленума ЦК на всех предприятиях комиссии по осуществлению партийными организациями права контроля хозяйственной деятельности.

Вместе с тем большое значение имеет техническое перевооружение, реконструкция и специализация действующих предприятий. На предприятиях области ведется работа в этом направлении. Разработан проект реконструкции и технического перевооружения Горьковского автомобильного завода, который предусматривает рост выпуска автомобилей на 50 процентов. Инте-

ресен опыт реконструкции Горьковской гидроэлектростанции. Энергетики своим силами реконструировали систему охлаждения генераторов гидротурбин.

Вместе с тем оратор обращает внимание на необходимость реконструировать и специализировать такие крупные предприятия, как заводы «Красное Сормово», «Красная Этна» и Горьковский завод фрезерных станков. Проведение технической реконструкции и специализации этих предприятий экономически целесообразны, выгодны для народного хозяйства. Необходимо быстрее рассмотреть и положительно решить эти вопросы в планирующих органах.

На предприятиях области осуществлена комплексная механизация и автоматизация 16 участков и 4 цехов, внедрено более 160 автоматических и механизированных линий. Введена в строй первая очередь Заволжского моторного завода, который создается как предприятие комплексной автоматизации и механизации производства.

Но масштабы работы по комплексной механизации и автоматизации производства далеко еще не отвечают поставленным задачам. Заслуживают внимания вопросы автоматизации производства в химической промышленности. В области впервые в стране пущен в эксплуатацию вновь смонтированный комплекс цехов по производству полихлорвиниловой смолы из ацетилена. Ведутся работы по расширению и совершен-

## Речь товарища В. А. ТРАПЕЗНИКОВА

(Академик, директор Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР)

Автоматика — техника будущего, и это будущее сейчас выковывается в лабораториях, экспериментальных цехах, в проектных организациях. От того, насколько уже сегодня правильно построена их работа, будет зависеть уровень автоматизации производства завтрашнего дня, будет зависеть ход экономического соревнования с капиталистическими странами.

Наша наука имеет существенные достижения и во многом опережает передовые капиталистические страны. В результате теоретических и экспериментальных работ советских ученых удалось спроектировать и построить многие сложные устройства автоматики, телемеханики, и в том числе системы автоматического управления космическими аппаратами, обеспечивающие точный выход искусственных спутников Земли и Солнца на заданные траектории, систему автоматического управления атомными реакторами, различными металлургическими и другими сложными агрегатами.

Однако, несмотря на имеющиеся успехи, мы не можем удовлетвориться состоянием научных исследований в области автоматики, и в том числе, разумеется, в Институте автоматики и телемеханики.

Необходимо значительно расширить фронт научных работ, учитывая как сегодняшние нужды промышленности, так и перспективы развития автоматики на много лет вперед. Следует гораздо шире развернуть фундаментальные теоретические и поисковые работы, без которых невозможно полноценное решение задач автоматизации.

Главной проблемой теоретического направления стала проблема создания новых высококачественных систем управления для сложных и ответственных объектов. На ряде важных проблем, стоящих перед нами, кроме упомянутой выше, указу на одну — на проблему надежности. О ней говорил в докладе тов. Косыгулов. Решение этой проблемы требует глубокого научного исследования. Видно, здесь нам поможет изучение живых организмов, у которых нервная система, осуществляющая функции управления, содержит миллиарды клеток и тем не менее, несмотря на эту сложность, бесперебойно функционирует десятки лет. Проблема надежности является ключевой, и по существу она решает вопрос — быть или не быть широкой автоматизации.

Проблема автоматизации требует всестороннего развития глубокого теоретического исследования, даже тех, которые дадут эффект далеко не сразу. Однако большая часть исследований в нашей области может и должна как можно скорее реализоваться и давать ощутимые результаты, а между тем положение с материализацией идей ученых обстоит совершенно неудовлетворительно. Время, проходящее от начала исследования

створению производства капролактама. Проведена автоматизация производства каустической соды, что дало возможность значительно увеличить ее выпуск.

Благодаря огромной помощи ЦК КПСС и Советского правительства работники химических предприятий, преодолевая трудности, настойчиво борются за увеличение производства с тем, чтобы быстрее выпонить принятые социалистические обязательства.

Необходимо Госпланам СССР и РСФСР, Государственному комитету по химии совместно с совнархозом в кратчайшие сроки создать мощную научно-техническую и материальную базу, наладить производство разнообразных средств автоматизации химической промышленности.

Товарищи!

Настоящий Пленум ЦК КПСС и принятые им решения будут иметь огромное значение для дальнейшего развития народного хозяйства и ускорения технического прогресса.

Разрешите заверить Пленум ЦК партии, Президиум ЦК и лично товарища Н. С. Хрущева, что горьковская партийная организация и трудящиеся области приложат все силы и энергию для того, чтобы успешно превратить в жизнь решения XXI съезда КПСС и с честью выполнять свои обязательства по досрочному выполнению семилетнего плана! (Аплодисменты).

В области автоматизации до внедрения в разработку промышленности, обычно составляет несколько лет. Задержка в реализации новых идей является одной из главных причин некоторого отставания в области технологического осуществления автоматизации, хотя мы и занимаем одно из первых мест в области теории.

В чем здесь дело, откуда вообще возникает «проблема внедрения» новых разработок и почему мы так часто сталкиваемся с трудностями? Дело в том, что организационные формы, существующие в большинстве отраслей нашей промышленности, складывались в течение длительного периода, когда главной задачей являлось догнать капиталистические страны. При этом мы широко использовали зарубежный опыт, что, конечно, было правильно. Сейчас положение в корне изменилось. Перед нами стоит задача пережить капиталистические страны в мирном соревновании, и это заставляет по-иному организовать и научные исследования, и их реализацию.

Для преодоления узких мест организации научно-исследовательских работ в области автоматики, с нашей точки зрения, нужно, во-первых, пересмотреть ассигнования, значительно увеличив долю ассигнований на научно-исследовательские, проектно-конструкторские работы, на экспериментальные цехи и на заводские лаборатории. Это даст большой экономический эффект, хотя бы за счет того, что в производство будут поступать более отработанные конструкции. Нужно значительно усилить конструкторские подразделения, экспериментальную и производственную базу научно-исследовательских организаций.

Необходимо ускорить прохождение новых разработок в процессе их внедрения. С этой целью следует закрепить кооперирование научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро с соответствующими заводами с тем, чтобы заранее было известно, где будет осваиваться новая продукция. Следует в три — четыре раза расширить и укрепить сеть научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций в области автоматики. Особое внимание нужно обратить на расширение научных исследований, создающих наилучший задел и обеспечивающих подготовку техники завтрашнего дня.

В заключение академик В. А. Трапезников заверил Центральный Комитет КПСС в том, что ученые, работающие в области автоматики, приложат все силы, чтобы выполнить огромные задачи, возложенные на них, и еще активнее содействовать построению материально-технической базы коммунистического общества. (Аплодисменты).

В заключение академика В. А. Трапезникова заверил Центральный Комитет КПСС в том, что ученые, работающие в области автоматики, приложат все силы, чтобы выполнить огромные задачи, возложенные на них, и еще активнее содействовать построению материально-технической базы коммунистического общества. (Аплодисменты).

## Речь товарища Д. А. КУНАЕВА

(Секретарь ЦК Компартии Казахстана)

Товарищи! Настоящий Пленум ЦК, рассматривая вопросы дальнейшего развития промышленности, транспорта и внедрения в производство новейших достижений науки и техники, имеет огромное политическое и хозяйственное значение в борьбе за превращение в жизнь исторических решений XXI съезда партии. В этом мы видим последнюю заботу ленинского Центрального Комитета об укреплении материальных богатств страны, о дальнейшем участии жизни советского народа.

Практика предварительного извещения о созыве Пленума ЦК стала важным организующим и мобилизующим фактором в жизни нашей партии и страны.

Сообщение о созыве настоящего Пленума вызвало большой трудовой и политический подъем среди рабочих и инженерно-технических работников промышленных предприятий, транспорта и строков Казахстана.

Трудящиеся республики полностью и единодушно поддерживают и одобряют ленинскую внутреннюю и внешнюю политику Советского правительства, неустанный труд Никиты Сергеевича Хрущева в борьбе за мир во всем мире. Они широко развернули социалистическое соревнование за достойную встречу Пленума своими производственными победами.

Одним из крупнейших событий в жизни трудящихся Казахстана является ввод в действие накануне настоящего Пленума первой доменной печи на Карагандинском металлургическом заводе, чем положено начало практического осуществления задачи создания в Казахстане крупной черной металлургии.

Строители Джезказгана, Усть-Каменогорска, Чимкента, Караганды и других городов ведут борьбу за досрочный ввод в действие новых мощностей. Успешно выполняя свои обязательства строители Бухтарминской гидроэлектростанции на Иртыше. Эти факты убедительно показывают, что партия, неуклонно проводя в жизнь ленин-

ским с этим же периодом прошлого года возросло на 14,5 процента. Выполнено задание по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Благодаря постоянному вниманию и огромной помощи ЦК КПСС, Советского правительства экономика Казахстана в настоящее время находится на большом подъеме. В первом году семилетки промышленность республики досрочно выполнила годовую план по выпуску валовой продукции. При этом по сравнению с 1958 годом объем продукции увеличился на 13 процентов. Нарастающими темпами она продолжает работать и во втором году семилетки. С каждым годом увеличивается мощност действующих предприятий, в хозяйственный оборот вовлекаются богатейшие природные ресурсы Советского Казахстана.



## Вручение боевой награды летчику В. А. Полякову

14 июля в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручил орден Красного Знамени капитану В. А. Полякову, награжденному за выполнение боевого задания по уничтожению самолета-разведчика США, вторгшегося 1 июля 1960 года в пределы Советского Союза.

На снимке: Л. И. Брежнев вручает орден Красного Знамени капитану В. А. Полякову. Фото В. Савостьянова. (ТАСС).

## ОБМЕН ДРУЖЕСКИМИ ПРИВЕТСТВИЯМИ

Как уже сообщалось в печати, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил главе правительства Сомалийской Республики приветственную телеграмму по случаю провозглашения независимости Сомали.

На днях Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил временному президенту Сомалийской Республики Адену Абдулле Осману приветствие, в котором говорится:

«В связи с избранием Вас временным президентом Сомалийской Республики прошу принять от имени Президиума Верховного Совета СССР и от меня лично сердечные поздравления и наилучшие пожелания успехов в Вашей деятельности на благо сомалийского народа.»

Пользуясь этим случаем, чтобы выразить надежду на то, что отношения между Советским Союзом и Сомалийской Республикой будут развиваться в духе дружбы и плодотворного сотрудничества в интересах народов наших стран и мира во всем мире.

Президент Сомалийской Республики Аден Абдулла Осман прислал Н. С. Хрущеву следующую ответную телеграмму: «От имени народа Сомали благодарю Вас за весьма любезные пожелания и искренние поздравления по случаю установления независимости нашей страны. Примите, пожалуйста, выражения моего личного уважения.»

Телеграмма аналогичного содержания от президента Сомалийской Республики получена также Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым.

## Совету Министров Германской Демократической Республики

БЕРЛИН

Совет Министров Союза Советских Социалистических Республик выражает свое искреннее соболезнование по случаю безвременной кончины заместителя председателя Совета Министров Германской Демократической Республики и председателя Либерально-демократической партии Германии Ганса Лоха.

Советский народ на долгие годы сохранит в памяти имя Ганса Лоха, как неутомимого поборника дружбы между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой.

## СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль. 14 июля 1960 года.

## ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Его Превосходительству Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ, Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА, СССР

От имени американского правительства безное послание по случаю нашего Дня и народа хочу выразить признательность Вашему Превосходительству за Ваше любезное внимание. Дуайт Д. Эйзенхауэр

Вашингтон, Белый дом, 12 июля 1960 года.

## ПРЕКРАТИТЬ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ЯПОНСКИХ ПАТРИОТОВ!

Заявление Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

От имени миллионов рабочих и служащих, членов советских профсоюзов, ВЦСПС решительно протестует против массовых репрессий и преследований, предпринятых японскими властями в отношении профсоюзных руководителей, активистов и трудящихся Японии.

Развернувшись на территории преследований участников выступлений против американско-японского военного договора, правящие круги Японии по-прежнему придерживаются агрессивной политики, направленной во вред Японии. Справляя свою судьбу с милитаристами США, эти круги стремятся к сохранению

американских военных баз на территории страны, к подавлению народного движения, борющегося за миролюбивую политику Японии. Все это свидетельствует о демонстрации японским правительством элементарных демократических и профсоюзных свобод.

ВЦСПС выражает свою братскую солидарность трудящимся и всем прогрессивным силам Японии, ведущим мужественную и справедливую борьбу за свои жизненные интересы, против гонимости, за мир во всем мире.

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов

## Братская солидарность

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов направил телеграмму Всесоюзной итальянской конфедерации труда, в которой от имени трудящихся Советского Союза шлет братский привет и выражает чувство солидарности рабочему классу Италии, ведущему мужественную борьбу против возрождения фашизма, и защиту своих жизненных требований и демократии.

Советские трудящиеся, говорится в телеграмме, решительно осуждают кровавые полицейские репрессии, жертвами которых стали многие антифашисты и демократы, и выражают искреннее соболезнование семьям погибших. Железом Всесоюзной итальянской конфедерации труда и трудящимся Италии успехов в благородной борьбе за демократию, за удовлетворение справедливых требований трудящихся масс.

(ТАСС).

## ВЫСТАВКА НОВОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 1960 ГОДА

Вчера открылась традиционная московская выставка новой строительной техники. Она является большим творческим отчетом строителей, проектировщиков, работников строительной индустрии, конструкторов и ученых столицы.

Сотни замечательных экспонатов разместились в павильонах и на открытых площадках города, возмнившего о южном входе. Выставка достижений народного хозяйства СССР. Привлекают внимание железобетонные конструкции, применяемые в жилищном строительстве, показаны достижения промышленности строительных материалов. Много экспонатов представили проектировщики и архитекторы. О неуклонном повышении уровня технической оснащенности стро-

говорит демонстрирующиеся мощные механизмы и машины, стоящие на вооружении московских строителей.

На торжественно открытой выставке пришли строители, проектировщики и работники строительной индустрии Москвы и Московской области. Митинг, посвященный этому знаменательному событию, открыл председатель МПС РС В. И. Крысильников. На митинге выступили заместитель председателя исполкома Моссовета Н. А. Губанов, бригадир комплексной бригады коммунистического труда треста «Мосстрой» № 8 А. И. Апулякин и другие.

Выставку осмотрели в первый день несколько тысяч человек.

## Прием в посольстве Франции

Посол Франции в СССР Морис Дежан 14 июля устроил прием по случаю национального праздника — Дня взятия Бастилии.

На приеме были товарищи А. Н. Косыгин, Е. А. Фурцева, заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР И. А. Капиров, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Горбачев, министры СССР и РСФСР, Маршал Советского Союза, председатель президиума

депутатского совета общины СССР — Француз писатель Н. Г. Зренбург, представители общественных организаций, деятели науки и культуры, генералы и офицеры Советской Армии, ответственные сотрудники ряда министерств.

Среди гостей находились главы дипломатических представительства, аккредитованные в СССР, сотрудники посольства, советские и иностранные журналисты.

(ТАСС).



## Пленум Центрального Комитета КПСС

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ХХІ СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Окончание речи товарища Д. А. КУНАЕВА

скую национальную политику, делает все необходимое для развития производительных сил всех братских республик нашей Родины.

Далее оратор говорит о том, что в борьбе за технический прогресс исключительно важную роль сыграли решения июньского Пленума ЦК КПСС (1959 года). На промышленных предприятиях и стройках Казахстана проведена значительная работа по внедрению новой техники, передовой технологии, механизации и автоматизации производственных процессов.

Осуществление нами мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов, внедрению передовой технологии и новой техники мы рассматриваем лишь как начало большой работы. Перед нами стоит немало нерешенных проблем.

В цветной металлургии имеет место некомплексное использование сырья. Большие потери полезных компонентов допускаются при добыче руд и их переработке на обогащательных фабриках и на металлургических заводах. В «хвосты» уходят ценнейшие металлы. В угольной и горнорудной промышленности еще в значительных размерах применяется ручной труд. На предприятиях до сих пор применяются устаревшее оборудование, в силу чего даже там, где механизация достигла 95—98 процентов, производительность труда остается все еще невысокой.

Трудящиеся Казахстана настойчиво превращают в жизнь исторические решения ХХІ съезда партии. Но было бы неправильно сказать, что у нас в этом деле все обстоит благополучно. В руководстве народным хозяйством имеются серьезные недостатки. Мы не выполняем планы по капитальному строительству и по вводу новых производственных мощностей в установленные сроки. Увеличился объем незавершенного строительства.

Вопросы капитального строительства для нашей республики являются решающими. В 1960 году предстоит освоить около 17 миллиардов рублей, которые направляются главным образом на создание новых мощностей металлургической, угольной, химической и других отраслей промышленности.

Речь товарища А. П. КИРИЛЕНКО

(Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС)

Товарищи!

На ХХІ съезде КПСС Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе говорил, что «семилетний план вызовет к жизни новую волну трудового энтузиазма, породит новые формы всенародного социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий величественной программы коммунистического строительства в нашей стране».

Наши дни самоотверженного труда советских людей полностью подтвердили эти замечательные слова. Опубликованные в печати итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства страны за первое полугодие, как и отчетные доклады республик и областей, которые были заслушаны на настоящем Пленуме ЦК, показывают, каких позитивных успехов добился советский народ в борьбе за досрочное выполнение планов великого семилетия.

Эти успехи являются результатом огромной организаторской и политической работы, проводимой ленинским Центральным Комитетом партии во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Никогда еще наша страна не знала такого грандиозного размаха активности трудящихся, влета творческих сил и расцвета талантов народа, как в исторические дни борьбы за осуществление величественных решений ХХІ съезда КПСС, в период триумфального шествия нашей Родины к коммунизму.

Как могучий неодолимый поток, развернулось в стране социалистическое соревнование за досрочную встречу настоящего Пленума ЦК КПСС, за перевыполнение заданий второго года семилетия. В этом соревновании вместе со всем советским народом активно участвуют и трудящиеся Свердловской области.

В дальнейшем подъеме промышленности, транспорта и строительства большую роль сыграло решение июньского (1959 г.) Пленума Центрального Комитета партии. Обсуждение на июньском Пленуме отчета о работе Свердловского совнархоза по ускорению технического прогресса явилось неоспоримой помощью нашей партийной организации в мобилизации трудящихся на успешное решение возросших народнохозяйственных задач.

Претворяя в жизнь постановления июньского Пленума ЦК и помня, что борьба за технический прогресс является сейчас главным содержанием партийной работы, областная партийная организация сосредоточила все свое внимание на усилении организаторской и политической работы, на вовлечении в борьбу за технический прогресс всех коммунистов и широких масс трудящихся.

Важным условием повышения уровня организаторской работы явились меры по подбору и воспитанию кадров.

Сейчас в нашей организации 76 процентов первых секретарей горкомов и райкомов партии имеют высшее образование, свыше 500 первичных партийных предприятий возглавляют инженеры и техники.

В. П. Ленин отмечал, что истинные силы и потребности нашего общества — это строительство материальной и идеальной культуры трудящихся, возглавляемых и направляемых Коммунистической партией. Это положение особо наглядно проявляется в последние годы, когда в нашей стране происходят огромные преобразования, создание предпосылок для перехода к новому, более высокому этапу социалистического строительства.

ронов устойчиво дают среднемесячный съем стали 12,0—12,5 тонны.

Тагильские прокатчики перешли на прокат только обогатенных сортов проката, что дает народному хозяйству экономии свыше 100 тысяч тонн металла в год. Выработка чугуна на одного рабочего в целом по экономическому району возросла на 27 процентов, а производство стали — на 23 процента.

После июньского Пленума ЦК в машиностроении создано более 20 поточных линий, около 500 установок для механизации слесарно-сборочных операций, механизации грузоподъемных и транспортных работ. Модернизировано свыше двух тысяч единиц металлорежущего и более 200 кузнечно-прессового оборудования. Внедрено большое количество высокопроизводительных технологических процессов.

Эти и другие меры позволили высвободить с тяжелых и трудоемких процессов примерно 20 тысяч рабочих и облегчить труд более 165 тысяч человек.

Учитывая справедливую критику на июньском Пленуме ЦК в наш адрес за выпуск некоторых видов устаревшего оборудования, машиностроители приняли меры к созданию высокопроизводительных машин. В прошлом году снято с производства 35 устаревших типов машин и создано 250 более современных, использование которых в народном хозяйстве дает ежегодную экономию 500 миллионов рублей. В первом полугодии текущего года снято с производства 40 устаревших машин и будет освоено за год не менее 300 новых конструкций.

Свердловские конструкторы обязались за семилетие создать 1.200 новых машин, приборов и аппаратов, снизить их себестоимость на 1 миллиард рублей и сэкономить при этом 200 тысяч тонн черных и цветных металлов.

Теперь многие образцы создаваемого оборудования обеспечивают не только резкий рост производительности, но и коренным образом меняют характер и условия труда. Так, выпускаемый Уральским заводом новый мощный рельсообкаточный стан за счет комплексной механизации и автоматизации процессов и снижения веса имеет производительность на одну тонну оборудования в два раза выше, чем у лучших образцов, существующих в мировой практике. На этом заводе закончено рабочее проектирование крупнейшей в мире агломашины с площадью спекания 250 квадратных метров. Ведется проектирование оборудования для мощных доменных печей объемом свыше 2.300 кубических метров. Проектируется и будет изготовлена уникальная установка для прохода вертикальных стволов шахт диаметром 8,75 метра и глубиной до 800 метров. Эта установка в 2 раза сокращает сроки строительства шахт и более чем в 2 раза снижает затраты.

Решая задачу увеличения выпуска металла, металлурги области обязались достичь уровня производства стали, намеченного на 1965 год, в 1961 году, чугуна, проката, железной руды, черновой жести, бокситов и глинозема — в 1962 году. Свердловчане дадут стране сверх заданных семилетки около 1,3 миллиона тонн чугуна, 5,4 миллиона тонн стали и почти 2 миллиона тонн проката.

Говоря о резервах, которыми мы располагаем для успешного выполнения принятых обязательств, нельзя не сказать о наличии трудностей, прежде всего, о необходимости преодолеть отставание сырьевой базы металлургии. Эта задача может быть надежно решена за счет строительства Канарского горнообогатительного комбината, ввода новых мощностей на северозуральских бокситовых рудниках и освоения Волковского междуречного месторождения.

Однако в этом нам нужна серьезная помощь Госплана, Российской Федерации и Союза, которая оказывается в настоящее время еще недостаточной.

Госплан Российской Федерации, утверждая годовые титульные списки строительства объектов, не всегда увязывает сроки ввода в действие мощностей со сроками обеспечения строек технической документацией, оборудованием, финансированием и материалами.

Товарищи! Несмотря на достигнутые положительные результаты в развитии промышленности нашего экономического района, областная партийная организация вместе с тем видит и имеющиеся серьезные недостатки, на устранение которых и направлена в настоящее время вся организаторская и политическая работа.

Решения, которые будут приняты на настоящем Пленуме ЦК, помогут нам в этой работе. Они послужат дальнейшему подъему народного хозяйства страны, усилению экономической и оборонной мощи Советского государства.

Крупные победы в строительстве коммунизма, все возрастающая мощь нашей Родины и стран социалистического лагеря еще больше усиливают превосходство сил мира над силами войны.

Трудящиеся Среднего Урала, как и весь советский народ, горячо поддерживают и благодарят ленинский Центральный Комитет и лично Никиту Сергеевича Хрущева за самоотверженную и неутомимую борьбу за мир, за мирное сосуществование стран с различным социальным строем.

Вся кипучая деятельность Никиты Сергеевича Хрущева, его выступления по вопросам внешней политики Советского Союза, творческое развитие им ленинских идей, раскрытие жизненной силы коммунистической идеологии, непоколебимая воля и твердость при защите кровных интересов трудящихся вызывают гордость и восхищение всех советских людей и всего прогрессивного человечества.

Разрешите заверить Пленум ЦК, что трудящиеся Свердловской области отдадут все свои силы, опыт и знания для быстрого осуществления величественных задач, поставленных ХХІ съездом КПСС, и внесут свой достойный вклад в дело построения коммунистического общества в нашей прекрасной стране. (Председательствует: Владимир Ильич Ленин)

Речь товарища А. Ф. ИОФФЕ

(Академик, директор Института полупроводников Академии наук СССР)

Всего тридцать лет назад на техническом горизонте появились полупроводники — сначала как выпрямители переменного тока и фотоэлементы. С тех пор они широкой волной вторглись в радиотехнику, автоматику и сигнализацию, измерительную технику, а в самые последние годы — в теплотехнику, электронно-счетные машины, в энергетику и холодильное дело.

Недалеко время, когда полупроводниковые термоэлектрические и фотоэлектрические элементы станут основой нашей энергетики, холодильной и отопительной техники, изменят соотношение постоянного и переменного тока в электротехнике. Не проходит и года, чтобы не появлялись новые области применения полупроводников, определяющие прогресс техники и науки.

В широких кругах представление о полупроводниках связано с радиотехникой и отчасти с выпрямителями. Нельзя отрицать, что мы все еще несколько отстали в этой области, хотя и достигли значительных успехов как в научном исследовании, так и в производстве.

Я думаю, что многим собравшимся здесь известно, что дает, например, замена радиолампы полупроводниковыми диодами и триодами. Новые приборы потребляют во много раз меньше электроэнергии, не требуют предварительного подогрева, как вакуумные лампы, могут изготавливаться в незначительных размерах, не боятся тряски, обладают громадной прочностью и долговечностью, улучшают счетные машины.

Выпрямители переменного тока, которые еще десятилетия назад, применяя записки мези и селен, вносили около 30 процентов энергетических потерь, теперь в эпоху германия и кремния снижили их до 1—2 процентов и решают задачи производства алюминия и других металлов, задачи электротранспорта и ряд других, где нужен постоянный ток.

Одна из областей использования полупроводников — фотоэлементы — широко известна благодаря их применению в спутниках и космических кораблях, где солнечные лучи становятся единственным и незаменимым источником энергии. Недалеко уже возможность экономически выгодного получения электроэнергии за счет солнечных лучей при посредстве полупроводниковых термоэлементов, которые вносят новые черты во все проблемы энергетики.

Уже в начале первой пятилетки советские физики поняли преимущество полупроводников и еще перед войной получили около 3 процентов полезного действия. А во время войны изготовляли котелки с диодами на термоэлементах, которые могли снабжать партизан электроток для радиоприемников. После окончания Отечественной войны котелки были заменены керосиновыми лампами с

глинозема — в 1962 году. Свердловчане дадут стране сверх заданных семилетки около 1,3 миллиона тонн чугуна, 5,4 миллиона тонн стали и почти 2 миллиона тонн проката.

Говоря о резервах, которыми мы располагаем для успешного выполнения принятых обязательств, нельзя не сказать о наличии трудностей, прежде всего, о необходимости преодолеть отставание сырьевой базы металлургии. Эта задача может быть надежно решена за счет строительства Канарского горнообогатительного комбината, ввода новых мощностей на северозуральских бокситовых рудниках и освоения Волковского междуречного месторождения.

Однако в этом нам нужна серьезная помощь Госплана, Российской Федерации и Союза, которая оказывается в настоящее время еще недостаточной.

Госплан Российской Федерации, утверждая годовые титульные списки строительства объектов, не всегда увязывает сроки ввода в действие мощностей со сроками обеспечения строек технической документацией, оборудованием, финансированием и материалами.

Товарищи! Несмотря на достигнутые положительные результаты в развитии промышленности нашего экономического района, областная партийная организация вместе с тем видит и имеющиеся серьезные недостатки, на устранение которых и направлена в настоящее время вся организаторская и политическая работа.

Решения, которые будут приняты на настоящем Пленуме ЦК, помогут нам в этой работе. Они послужат дальнейшему подъему народного хозяйства страны, усилению экономической и оборонной мощи Советского государства.

Крупные победы в строительстве коммунизма, все возрастающая мощь нашей Родины и стран социалистического лагеря еще больше усиливают превосходство сил мира над силами войны.

Трудящиеся Среднего Урала, как и весь советский народ, горячо поддерживают и благодарят ленинский Центральный Комитет и лично Никиту Сергеевича Хрущева за самоотверженную и неутомимую борьбу за мир, за мирное сосуществование стран с различным социальным строем.

Вся кипучая деятельность Никиты Сергеевича Хрущева, его выступления по вопросам внешней политики Советского Союза, творческое развитие им ленинских идей, раскрытие жизненной силы коммунистической идеологии, непоколебимая воля и твердость при защите кровных интересов трудящихся вызывают гордость и восхищение всех советских людей и всего прогрессивного человечества.

Разрешите заверить Пленум ЦК, что трудящиеся Свердловской области отдадут все свои силы, опыт и знания для быстрого осуществления величественных задач, поставленных ХХІ съездом КПСС, и внесут свой достойный вклад в дело построения коммунистического общества в нашей прекрасной стране. (Председательствует: Владимир Ильич Ленин)

Речь товарища А. Г. КАРТАВЫХ

(Старший вальцовщик листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината)

Товарищи! То, что на настоящем Пленуме Центрального Комитета партии отчитывается Совет народного хозяйства Кемеровского экономического района, показывает большое внимание и заботу нашей партии о развитии Кузбасса.

К тому, что доложил здесь председатель совнархоза тов. Графов, мне хотелось бы добавить, что прокатчики Кузнецкого металлургического комбината уже выполнили свои годовые обязательства. Себестоимость нашего металла, после Магнитогорского комбината, самая низкая в стране. Мы ставим перед собой задачу догнать по этому показателю Магнитогорцев.

За семилетие коллектив нашего цеха обязался достигнуть такого роста производства проката, которого мы добились за последние 18 лет. Понимая, что это нелегкое обязательство, мы решили, не дожидаясь полной реконструкции комбината и цеха, заменить черновую клягу стана с трехвалковой на двухвалковую. Это уже позволило увеличить производство листового проката на 60 тысяч тонн в год.

Конечно, заменой одной кляги всей задачи не решим. Мы решили начать освоение вторых професий и уже добились первых результатов. Из 200 рабочих прокатной группы нашего цеха овладели второй профессией 125, обучается еще 58. Это позволило не только уменьшить численность персонала, но, что самое важное, повысить производительность труда.

Это я рассказал о нашем цехе. Большая работа по изысканию внутренних резервов проводится и в других цехах комбината. Коллектив кузнецких металлургов разработал мероприятия, которые позволят увеличить за семилетие производство металла не на 17, как намечалось ранее, а на 48 процентов. Никита Сергеевич Хрущев в докладе на ХХІ съезде партии одобрил эту инициативу. Сегодня я от имени всех кузнецких металлургов хочу заверить Пленум Центрального Комитета партии и Вас, Никиту Сергеевича, что кузнецкие металлурги с честью выполнят свое обязательство! (Аплодисменты).

Далее тов. Картавых говорит о некоторых практических вопросах, которые нужно решить в связи с поставленной Советским правительством задачей — в ближайшие 4—5 лет превратить Кузнецкий комбинат в опытно-показательное предприятие по уровню механизации и автоматизации. Медленно идет реконструкция цехов комбината, проектные институты задерживают техническую документацию.

Речь товарища В. Ф. ЖИГАЛИНА

(Председатель Московского городского совнархоза)

Товарищи! На июньском Пленуме ЦК КПСС Московский городской совнархоз докладывал о мероприятиях по ускорению технического прогресса. В результате большой организаторской работы, проведенной под руководством московской городской партийной организации, коллектив наших предприятий поднял творческую инициативу, приложил много усилий и обеспечил значительное повышение технического уровня выпускаемых машин и приборов, освоили ряд новых видов продукции, расширили ассортимент и улучшили качество многих видов товаров народного потребления, выполнили значительные работы по механизации и автоматизации производства.

Московская промышленность специализируется на производстве высокоточного, автоматического оборудования, средств механизации и приборов автоматического контроля. Наиболее быстрыми темпами у нас развивается производство высокоточных автоматических линий, высокоточных металлорежущих агрегатов и других видов станков и новейших приборов средств автоматизации. Автоматических линий для машиностроения за три года изготовлено в Москве 56, или больше, чем за 10 предшествующих лет, а за семилетие будет выпущено 450 высокоточных автоматических линий.

Создание высокоточных автоматических линий на базе широкой унификации и нормализации — главное направление в работе станкостроительных предприятий и проектных организаций. В 1960 году будет выпущено 39 автоматических линий, 2.476 специальных и агрегатных станков. В 1961 году производство автоматических линий увеличится в 1,5 раза.

Для обеспечения значительного роста производства без нового капитального строительства совнархозом значительно расширены работы по комплексной механизации и автоматизации. За семилетие будет комплексно механизировано и автоматизировано 32 предприятия в 212 цехах и участках. Такие мероприятия в прошлом году осуществлены в 35 цехах и участках и на одном предприятии. До конца года будут закончены работы на 36 объектах.

Расчеты показывают, что комплексная автоматизация и механизация даст экономии в сумме 1.800 миллионов рублей, а затраты окупятся в течение полутора лет. Производится большая работа по внедрению на наших заводах сварочной техники.

После июньского Пленума ЦК КПСС на всех предприятиях столицы проведен смотр технического уровня продукции. В смотре участвовало более 100 тысяч работников предприятий, научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических организаций. В ходе смотра было рассмотрено более 16 тысяч изделий и поступило около 24 тысяч предложений по усовершенствованию продукции. Принято необходимых мер по модернизации изделий. 5.000 машин и приборов и других изделий.

В Кемеровской области, по соседству с Кузнецким комбинатом, строится Западно-Сибирский металлургический завод. Коллектив комбината, говорит оратор, решил оказать помощь своему новому собрату.

Металлурги Кузбасса успешно начали семилетку. Мы решили уровень производства, намеченный на 1965 год, достигнуть досрочно, на год раньше. На нашем комбинате в соревнование за звание бригад и цехов коммунистического труда включилось 370 коллективов. 20 коллективов уже удостоены этого почетного звания. Мы соревнуемся вот уже более 30 лет с металлургами Магнитогорского комбината, и надо сказать, что это соревнование дает замечательные плоды. Теперь мы предлагаем металлургам Магнитки вступить в соревнование за звание комбината коммунистического труда. И наши друзья-магнитогорцы приняли этот вызов.

Многотысячный коллектив Кузнецкого металлургического комбината внимательно следит за международными событиями. И сегодня, на Пленуме ЦК, хочется сказать от души: все мы гордимся твердой и принципиальной внешней политикой нашего правительства, товарища Н. С. Хрущева!

Американские империалисты и их прихлебатели беснуется, ищут любые возможности, чтобы подорвать единство народов в борьбе за мир. Они уже не раз получали достойный отпор. Трудно представить большее посрамление, чем то, как спешившему «в гости» президенту Эйзенхауэру перед носом захлопнули двери в Японию.

С этой трибуны я от имени кузнецких металлургов, от себя лично и от моей семьи хочу сказать: мы целиком одобряем миролюбивую политику Советского правительства, желаем нашему дорогому Никите Сергеевичу Хрущеву долгих лет жизни и крепкого здоровья, новых больших успехов в неутомимой борьбе за дело мира, за счастье народов во всем мире! (Аплодисменты).

Пусть господа империалисты знают, что советские металлурги, как и все труженики нашей великой Родины, не позволяют сил, чтобы обладать любого агрессора, привести в чувство организаторов провокаций против нашей страны. Мы будем больше плавить чугуна, варить стали, катать проката, чтобы жизнь советского человека становилась с каждым днем все краше, а наша Родина была еще более могучей, чтобы любые любители авантюры находили себе могилу у наших советских границ! (Аплодисменты).



## ОПАСНАЯ ИГРА АМЕРИКАНСКИХ ИМПЕРИАЛИСТОВ

Все международные известия отступили на задний план перед сообщением о новом агрессивном акте правящих кругов Соединенных Штатов против Советского Союза. Мировые люди всех стран целиком согласны с той оценкой, которая дана очередному провокационному нарушению американским шпионским самолетом «РБ-47» границ в советских водах протеста правительства США, Англии и Норвегии и в заявлении Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева на пресс-конференции 12 июля.

Новый вероломный акт правящих кругов США нельзя расценивать иначе, как подтверждение политики опасных провокаций против дела мира.

«РБ-47» — это птица того же полета, что и воздушный стервятник «У-2». Наглое вторжение американского пилота в советское воздушное пространство 1 июля — еще одно звено в той цепи провокаций, которая начинается со шпионского полета Пауэрса и проходит через торпедирование американским правительством парижского совещания в верхах и срыв женевских переговоров по разоружению.

Теперь уже никакие словоблудные западной реакционной пропаганды не помогут оправдать вашигтонских провокаций и их сообщников, не позволят изобразить агрессивные акты империалистов, как «случайные» и «непредвиденные». Слишком много набралось за последние месяцы таких «случайностей»! И сегодня даже политические слепцы должны прозреть и увидеть: налицо американская государственная политика провокаций в действии!

Руководители США клялись, что прекратили шпионские полеты над СССР. И что же? Ровно через два месяца после полета Пауэрса новый воздушный шпион появился в советском небе. Поистине обещания президента США не стоят ломаного гроша.

Инцидент с самолетом «РБ-47» срывает последние обрывки маскировки, которыми старались прикрыть свою наготу разоблаченные американские агрессоры. У них нет и не может быть никаких оправданий!

Не случайно представитель государственного департамента США по вопросам печати Линкольн Уайт, осрамившийся после своего малопольного заявления о «метеорологическом» самолете «У-2», предпочел на сей раз прикусить язык. «Я не собираюсь стрелять, не подумавши», — таков был его комментарий на полет «РБ-47».

Но если т-н Уайт пытается быть осторожным в своих заявлениях, то этого нельзя сказать о других ответственных вашигтонских деятелях, вроде секретаря президента по вопросам печати Хэггетта, которые, не подумавши, открыли шумную пропагандистскую пальбу. Невероятно, но факт: в Вашигтоне авиационный лазутчик на сей раз официально объявлен «метеорологическим» самолетом! В мае американские правители напустили весь мир в изумлении о полете «У-2» не дальше озера Ван; в их изумлении басис «озера Ван» превратился в «открытое море». Опять, стало быть, сказка про белого бычка...

Уже сейчас многие органы западной печати ловят вашигтонских руководителей на очередной лжи. Реакционный американский еженедельник «Ньюсуик» в своем последнем номере открыто называет «РБ-47» разведывательным самолетом и подробно перечисляет его шпионское оборудование.

Кого же надеются обмануть американские фальсификаторы? Громадное большинство человечества понимает: правительство США безнадёжно погрязло в болоте лжи и верить ему нельзя!

Фальшивые декларации Вашигтона рассыпаются в прах, и на виду у всех остаются лишь его черные дела. Оглушительные провалы внешней политики США, как видно, ничему не научили американских «стратегов». Словно слепцы, они бредут тропой

международных авантюр, бросая наглый вызов миру.

Всякому здравомыслящему человеку ясно, как легко сорваться с этой скользкой тропинки и упасть в пучину военной катастрофы. Никогда еще так зримо не была видна огромная опасность провокационных полетов американской авиации. На эту опасность указывают в эти дни газеты разных стран и разных направлений: «Провокация США угрожает всему миру» (польская «Трибуна людю»), «Политика США противоречит интересам мира» (индийская «Нав Бхарат таймс»), «Дальнейшие полеты самолетов типа «У-2» могут привести к войне» (английская «Иннинг стандард»). Новый взрыв гнева и возмущения — вот чем отвечают народы американским провокаторам.

Люди доброй воли решительно поддерживают требование Советского Союза о том, чтобы Совет Безопасности немедленно расследовал вопрос о новых агрессивных действиях военной авиации США против СССР и принял необходимые меры для прекращения этих действий, создающих угрозу всеобщему миру.

Особенно остро ощущают опасность шпионских полетов жители тех стран, где с согласия местных правительств свист гонимых для американских стервятников. Буря негодования, разразившаяся в Англии, Норвегии, Японии и других странах — союзницах США, показывает, что широчайшие круги общественности сознают, какими губительными последствиями чреваты соучастие правящих кругов этих государств в агрессивных вылазках США.

Поскольку вторжение «РБ-47» в советское воздушное пространство было пресечено в самом начале, Советский Союз ограничился уничтожением самолета-нарушителя. Но каждому разумному человеку понятно, что нельзя безнаказанно испытывать терпение нашего народа.

Позорный конец «У-2» и «РБ-47» — это суровое предостережение провокаторам. Могучая Советская держава снова блистательно продемонстрировала свою непревзойденную военную технику. У нас есть чем дать сокрушительный удар любому агрессору — пусть заручится себе это на посу американские империалисты и их союзники по военным блокам!

Дважды с мая этого года агрессоры пытались «прошупать» советские границы и каждый раз получали сильнейшие ожоги. Разум подсказывает: не пора ли правящим кругам США раз и навсегда прекратить безудачную игру с огнем?

Но те, кто дорожит судьбой мира, не могут пассивно ожидать, когда руководители США наберутся ума-разума. Последние события убедительно показали, что было бы опасной иллюзией ждать мира, как милости от империалистов. Мира не жут — мир завоевывают!

Вот почему с таким горячим одобрением присоединяются все люди доброй воли к призыву главы Советского правительства мобилизовать народы против агрессоров. «Надо поднять общественность на решительную борьбу против провокаций, угрожающих миру», — указал товарищ Н. С. Хрущев, выступая на пресс-конференции 12 июля. «Надо еще больше укрепить сплоченность народов, повысить их решимость бороться за сохранение мира. Если народы проявят должную волю и энергию, то можно будет обуздать агрессоров и заставить их отказаться от агрессивных полетов, от провокаций и авантюр».

Находясь в эти дни в нашей стране многотысячные митинги протеста советские люди клеймят позором зарвавшихся провокаторов. Единую мощную поддержку мудрой миролюбивой политике родной Коммунистической партии и Советского правительства, трудящиеся СССР с непоколебимой убежденностью заявляют: борцы за мир обуздывают поборников войны!



Советский народ гневно протестует против наглых провокаций американских империалистов. На снимке: митинг коллектива Московского завода имени Владимира Ильича. Электромашинисты единодушно принимают резолюцию, в которой решительно осуждают агрессивные действия США. Фото А. Липина.

## Резолюция Бюро Всемирного Совета Мира о положении в Конго

Еще недавно все миролюбивые народы мира радовались независимости, которой дорогой ценой добился народ Конго. По мысли бельгийских войск в этот район высылается глубокое возмущение миролюбивых народов всего мира. Эта открытая агрессия, направленная против независимости и суверенности республики, представляет собой серьезное нарушение Устава Организации Объединенных Наций и серьезную опасность для мира во всем мире.

Бюро Всемирного Совета Мира призывает все народы оказать давление на бельгийское правительство и добиться, чтобы оно вывело свои войска из Конго, чтобы военные базы были ликвидированы в интересах обеспечения независимости молодой республики.

Мы призываем все комитеты мира подтянуть население на активную борьбу за достижение вышеуказанных целей, для обеспечения независимости Конго, мира в Африке и во всем мире.

Бюро ВСМ

Стокгольм, 11 июля 1960 года.

## ПОД ЗНАМЕНОМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

СОФИЯ, 14 июля. (ТАСС). Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, вчера в Софии состоялся пленум Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии.

Заслушав информацию первого секретаря ЦК БКП Т. Живкова о работе совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран, присутствовавших на III съезде Гуманской рабочей партии, которое состоялось в июне 1960 года в Бухаресте, пленум утвердил заявление Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии.

Центральный Комитет Болгарской коммунистической партии, говорится в заявлении, единодушно высказывает свое безусловное согласие и солидарность с данными в коммюнике политическими оценками и выводами. Он приветствует Бухарестское коммюнике как новое проявление силы, единства и сплоченности коммунистических и рабочих партий социалистического лагеря на основе марксистско-ленинских принципов Декларации и Манифеста мира, сформулированных на Московском совещании в ноябре 1957 года.

В заявлении подчеркивается вся правильность изложенных в Московской декларации и в Манифесте мира принципиальных положений о характере современной международной обстановки и вытекающих из нее задач коммунистических и рабочих партий.

С особенной силой жизнь подтвердила правильность политики мирного сосуществования, уменьшения напряженности в мире, полного и всеобщего разоружения, борьбы за предотвращение войны, политики, которую социалистические страны успешно осуществляют после XX и XXI съездов КПСС.

Главная заслуга в огромных успехах политики социалистических стран, направленной на мир и мирное сосуществование, в

крупных морально-политических поражениях агрессивных империалистических сил, бесспорно, принадлежит КПСС. Советскому правительству и лично Н. С. Хрущеву. Центральный Комитет Болгарской коммунистической партии заявляет, что БКП, правительство Народной Республики Болгарии и весь болгарский народ всеми силами поддерживают и будут поддерживать миролюбивую политику Советского Союза, они борются и будут бороться за торжество политики мира и мирного сосуществования государств с различным общественным устройством как во всем мире, так и на Балканах, будут вносить свой вклад в дело победы в мирном соревновании с капитализмом, всемерно укрепляя мощь социалистической Болгарии.

При современном соотношении сил в международном масштабе войны не являются фатальной неизбежностью, силы социализма и мира во всем мире в состоянии обуздать агрессоров и не допустить мировой войны, если они едины и сплочены, если они проявляют бдительность и ведут настойчивую борьбу.

Главный залог дальнейших, еще больших успехов социалистического лагеря и миролюбивого человечества в борьбе за мирное сосуществование ЦК БКП видит в крепком, неослабном марксистско-ленинском единстве коммунистических и рабочих партий мира, в нерушимом братстве и дружбе стран социалистического лагеря, возглавляемого СССР, в единстве всех прогрессивных демократических миролюбивых сил в мире во имя мира, против войны, за ее исключение из жизни человечества. В этом отношении борьба как против ревизионизма, извращающего революционные принципы марксизма-ленинизма, так и против догматизма, мешающего коммунистам творчески применять и развивать марксистско-ленинскую теорию в конкретной обстановке, имеет особенно важное значение.

## Колонизаторы, вон из Конго!

Последние сообщения говорят о продолжающейся агрессии колонизаторов против независимой Республики Конго. В страну перебрасываются все новые контингенты бельгийских войск, которые пытаются установить контроль над основными стратегическими пунктами. Парашютисты прибыли в столицу республики Леопольдвиле и оккупировали основную аэродром Иджиле. После появления парашютистов в столице снова создалось напряженное положение.

Премьер-министр Лумумба и президент Кавабунг отдали приказ бельгийским войскам, действующим за пределами оставшихся в них военных баз Китона и Каминга в Конго, вернуться в течение двух часов на эти базы и не выходить из их пределов. Однако правительство Бельгии вызывающе ответило, что оно «не может согласиться» с этим приказом правительства Конго ввиду необходимости «защиты жизни и собственности европейцев». Как передает агентство Франс Пресс, премьер-министр Республики Конго Патрис Лумумба объявил о разрыве дипломатических отношений с Бельгией.

Каждый час приносит все новые разоблачения преступного заговора, организованного империалистами против независимого молодого африканского государства. Уже полностью доказана ложность прежних сообщений американских и бельгийских агентов о якобы иллезем месте обращения правительства Конго к США или Бельгии с просьбой о присылке американских или бельгийских войск в эту независимую страну. Вопреки подпольной шумихе об угрозе для жизни европейцев, официальные органы США и Англии публично заявили, что никто из американцев или англичан не пострадал в Конго.

Провокационная шумиха понадобилась колонизаторам только для того, чтобы попытаться отвлечь внимание общественности от агрессивных планов империалистов в отношении Конго.

Как было отмечено в опубликованном вчера заявлении Советского правительства, особые аппетиты колонизаторов привлекает богатейшая конголезская провинция Катанга, в которой имеются крупнейшие в капиталистическом мире залежи алмазов, урана, меди, кобальта, а также другие полезные ископаемые. Географы называют Конго «геологическим чудом» и русским промышленным районом Африки. Именно здесь обосновались крупнейшие американские, бельгийские и западногерманские монополии, выкачивающие из страны громадные прибыли.

«Дайте мне только власть за дело, и я преподам миру Катангу Чомбе на серебряной тарелочке», — заявил командующий бельгийскими вооруженными силами в Катанге полковник Бебер. И в то время как палачи африканских народов и разбойники типа Бебера торпело развешивают свои «операции» пролом в мире конголезских жителей, в эту страну нарастает буря возмущения против новых преступлений империализма в Африке. Широкий отклик нашло дружественное народу Конго заявление Советского правительства. Правительства Ганы, Марокко, Туниса, ОАР и ряда других стран также выразили сочувствие и поддержку борющемуся Конго и свою готовность оказать помощь этой стране в борьбе против агрессоров.

Под давлением мирового общественного мнения Совет Безопасности ООН принял решение в связи с обращением к нему правительства Конго об акте агрессии Бельгии против Конго. По поступившим сообщениям видно, что империалистические державы в ООН пытались взять под защиту агрессоров. Ни в заявлении президента США Эйзенхауэра, ни в выступлениях представителей США, Англии, Франции в Совете не нашлось и слова осуждения по адресу распоразившихся в Конго бельгийских колониальных разбойников и убийц. Тем не менее Совет Безопасности принял проект резолюции, внесенный от имени правительства Туниса, признающий правительство Бельгии виновным в акте агрессии против Республики Конго. От прямого осуждения агрессии Бельгии, на чем настаивали представители Советского Союза и Польши, Совет Безопасности уклонился.

К. ИВАНОВ.

## Уроки Грюнвальда

К 550-летию исторической битвы

Юстас ПАЛЕЦКИС

Как это неоднократно бывало в ходе истории, поля Грюнвальда и Танненберга вновь привлекают всеобщее внимание в эти июльские дни. Десятки тысяч юношей и девушек прибыли сюда со всех концов Польши на грандиозный слет. Тысячи гостей, в том числе многие иностранные делегации, предут к 17 июля, когда намечаются центральные торжества в память 550-летия знаменательной Грюнвальдской битвы, связанные с празднованием в честь тысячелетия польского государства.

В результате великой победы Советского Союза над гитлеризмом народная Польша обрела свои истинные западные земли, а среди них и местность, в которой разположены поля исторической битвы под Грюнвальдом. Это придает особое значение нынешним грюнвальдским торжествам.

Более двух столетий крестоносцы и меченосцы «псы-рыцари», прибывшие в конце XII века на землю литовского племени пруссов, в славянские Приморье и Прибалтику, населили, кровью и железом создавали государство Тевтонского ордена. О зверствах крестоносцев Марк писал: «Рыцари» неистовствуют, как испанцы в Мексике и Перу... Там, где жителей не истребляют, их обращают в рабов». Эта агрессия поощрялась германским императором, а римский папа благословлял крестоносцев на кровавые бои.

Укрепившись на берегах Балтики Тевтонский орден вторгся в соседние земли и создавал постоянную военную угрозу для Польши, Литвы и Руси. Хотя крестоносцы свои набеги объясняли борьбой христиан против язычников, это не мешало им сжигать города и убивать население католической Польши и православной Руси. Вели разгром орденских рыцарей Александром Невским на льду Чудского озера в 1242 г. Приостановил их дальнейшее продвижение в русские земли, то победы литовцев при Сауле в 1263 г., у Дубны в 1260 г., у Ашерадена в 1279 г. и другие сражения того времени устраняли угрозу вторжения. Под видом борьбы против язычников римские папы организовывали все новые и новые крестовые походы.

В своем стремлении создать могуществен-

ное государство, которое простиралось бы от острова Рюген до Финского залива и озера Ильмень, крестоносцы добивались включения в свои границы литовской северо-западной провинции Жемайтия (Жмуд), которая отделила прусские владения орден от литовских. С другой стороны, захватив Галицию и уничтожив его польское население, крестоносцы все больше захватывали Западные Поморье и вклинивались в польские земли. Проводя политику германских милитаристов «дранг на ост», орден ставил перед собой цель, используя феодальные распри, поработить Литву и Польшу, чтобы всей мощью обрушиться на Русь, в первую очередь на псковские и новгородские земли.

Эта опасность заставила Польшу и Литву сплотиться и заключить военный союз, который впоследствии привел к объединению в одно государство.

Поскольку под властью Литвы находились обширные великорусские, украинские и белорусские земли, это объединенное государство было по составу населения польско-литовско-русским государством.

В начале XIV века государство Тевтонского ордена достигло вершин военной мощи. Осуществляя свои агрессивные замыслы, Тевтонский орден начал войну против Польши и Литвы.

Предвидя войну с крестоносцами, литовский великий князь Витовт договорился с московским князем Василием о мире, что обеспечило спокойствие на восточных границах Литвы и Польши и имело весьма важное значение в войне 1409—1411 гг.

Хотя война продолжалась три года, но ее исход был решен в одном большом сражении, происшедшем 15 июля 1410 г. в районе Грюнвальда и Танненберга. В этой битве против орденских войск принимали участие воины многих народов. Под руководством короля Ягелло пришел 51 польский полк. Среди 40 полков Литвы, возглавляемых Витовтом, были полки, в которые входили русские, украинцы, бе-

лорусы. Пришли чешский отряд, молдавский отряд и татарская конница.

Сражение началось успешной атакой легкой конницы Витовта против левого крыла орденских войск. Но, не выдержав контратаки превосходящих сил противника, конница Витовта начала отступать. Крестоносцам удалось потеснить и польские войска на правом фланге. Положение спасли три смоленских полка, словно утес, стоявшие на месте и смело отражавшие натиск крестоносцев.

«В этом сражении», — говорится в записке польского летописца XV века Яна Длугоса, — лишь одна русские витали из Смоленской земли, построенные тремя отдельными полками, стойко бились с врагами и не приняли участия в бегстве. Тен заслужили они бессмертную славу. И если один из полков был жестоко изрублен и две другие полка, отважно сражались, одержав верх над всеми мужами и рыцарями, с какими сложились вражеская, пока не соединились с отрядами полков».

Стойкость и мужество соотечественников в критический момент битвы помогли перестроиться полкам и перейти в контратаку. Наступление против правого фланга крестоносцев. При помощи резервов удалось ликвидировать прорыв на правом фланге крестоносцев и перейти в наступление. Крестоносцы дрогнули и стали отступать, а затем бросались в паническое бегство.

Победа союзных войск была полной. Под Танненбергом погибло почти все командование орденских войск: великий магистр Ульрих фон Юнгинген, маршал Фридрих Валленрод, великий контур Конрад Лихтенштейн, почти все контуры и известные военные рыцари. По данным орденца, было убито около 18 тысяч крестоносцев. В обозе крестоносцев были найдены колодки и кандалы, предназначенные для славян и литовцев. Не вышло напором: около 11 тысяч пленных крестоносцев были закопаны и привезены ими кандалы и колодки. Грюнвальдская битва была одним из величайших сражений средневековья, она имела громадное значение в истории славянских и прибалтийских народов. После

Грюнвальда мощь Тевтонского ордена не была восстановлена и начался его закат. Грюнвальдская победа на пять столетий задержала продвижение германских империалистов на восток. Был нанесен сокрушительный удар по агрессивной политике рыцарских пап, которые в течение двух столетий активно поддерживали разбойничьи походы «псов-рыцарей» против славянских народов и народов Прибалтики. Разгром крестоносцев под Грюнвальдом способствовал развитию освободительного гуситского движения в Чехии и вдохновлял на борьбу порабощенные славянские народы.

Грюнвальдская победа — это прекрасное и замечательное торжество дружбы между польскими, чешскими, русскими, украинскими, белорусскими, литовскими и другими народами в борьбе за свою свободу. Борьба против крестоносцев и меченосцев, продолжавшаяся свыше двух столетий, показала, что только объединив свои силы, народы Восточной Европы могли отстоять свою свободу и независимость.

Спустя 500 лет после Грюнвальда, в XX веке германские агрессоры развязали первую мировую войну. Страшным уроком была вторая мировая война, развязанная германским фашизмом. Десятки миллионов жертв, огромные разрушения и громадные убытки — вот что принесла человечеству эта небывалая дотоле по своим размерам и силе разрушительного оружия война.

Великими победами Советской Армии, Воиса Польского, чехословацких воинов союзников и других союзных войск был разгромлен германский милитаризм. Под знаменем народной Польши объединились исконные польские земли. В родное государство возвратились все земли Чехословакии. Произошло объединение земель разрозненных республик — Украины, Белоруссии, Молдавии, Литвы. Могучим оплотом мира стал лагерь стран социализма.

Отрадно, что в лагере социализма находится Германская Демократическая Республика, включающая значительную часть немецкого народа. Эта часть немецкого народа под руководством Социалистической единой партии Германии и Национального фронта решительно порвала с милитаризмом и агрессивными устремлениями. Она видит величие Германии в мирном труде, строительстве социализма, росте народного благосостояния, в развитии культуры.

Разгром германской Германии был нанесен сокрушительный удар по немецкому милитаризму. Казалось, что нет ника-

ких преград для того, чтобы до конца использовать победу, достигнутую такими огромными усилиями и жертвами. Была полная возможность выполнить известное постановление атинской декларации, принятой главами правительств США, СССР и Великобритании, в котором говорилось:

«Нашей непрелюдной целью является уничтожение германского милитаризма и нацизма и создание гарантии в том, что Германия никогда больше не будет в состоянии нарушить мир всего мира. Мы полны решимости разоружить и распустили все германские вооруженные силы, раз и навсегда уничтожить германский генеральный штаб, который неоднократно содействовал возрождению германского милитаризма».

Но прошло немного времени после разгрома гитлеровской Германии, и при активном содействии западных держав, в первую очередь американских империалистов, уже не только восстановлен германский генеральный штаб, но и быстрыми темпами происходит возрождение милитаризма в Западной Германии. Преемник гитлеровского вермахта — западногерманский бундесвер становится главной силой агрессивно-военного блока НАТО, возглавляемого США. Американские милитаристы вооружают бундесвер ракетным и атомным оружием. Во главе бундесвера стоят негодные гитлеровские генералы, остои его кадров составляют бывшие гитлеровские воины.

Чувствуя поддержку со стороны западных держав, германские милитаристские круги с первых дней создания ФРГ начали отодвигать реваншистскую пропаганду, наравленную на разжигание новой мировой войны. Открыто заявляют претензии не только на западные польские области и на отторжение земель от Чехословакии, на расширение «жизненного пространства» за счет Советского Союза, но и воспевают гитлеровские планы о присоединении Австрии, Швейцарии, Саара, Эльзаса-Лотарингии.

Все это свидетельствует о том, что, несмотря на все уроки истории, руководители Западной Германии вновь поворачивают на путь милитаризма и агрессии, который неоднократно ввергал немецкий народ в неслучайно и катастрофы. Наряду с возрождением духа гитлеризма там предпринимались попытки восстанавливать старые традиции крестоносцев. Недаром канцлер Аденауэр надеялся крестоносцев, а канцлер Вилли Брандт посвящение его в рыцари Тевтонского ордена».

Под покровительством реакционных кругов Вашигтона в Западной Германии разжигаются самые низменные страсти германского милитаризма, происходит расправа с демократическими организациями, свирепствует самая черная реакция. Вместо того, чтобы обуздать германских милитаристов и ликвидировать очаги разжигания новой войны, империалистические силы США и их коллеги в Англии и Франции поощряют безумство Аденауэра, на которого следовало бы надеть смертельную рубашку, как выразился Н. С. Хрущев.

Они препятствуют заключению мирного договора с Германией и нормализации положения в Берлине, поведению черты под второй мировой войной, как предлагает Советский Союз. Вместо намечавшейся расправы с демократическими организациями, свирепствует самая черная реакция. Вместо того, чтобы обуздать германских милитаристов и ликвидировать очаги разжигания новой войны, империалистические силы США и их коллеги в Англии и Франции поощряют безумство Аденауэра, на которого следовало бы надеть смертельную рубашку, как выразился Н. С. Хрущев.

Они препятствуют заключению мирного договора с Германией и нормализации положения в Берлине, поведению черты под второй мировой войной, как предлагает Советский Союз. Вместо намечавшейся расправы с демократическими организациями, свирепствует самая черная реакция. Вместо того, чтобы обуздать германских милитаристов и ликвидировать очаги разжигания новой войны, империалистические силы США и их коллеги в Англии и Франции поощряют безумство Аденауэра, на которого следовало бы надеть смертельную рубашку, как выразился Н. С. Хрущев.

Но есть кому отразить зарвавшихся авантюристов и поджигателей войны. Как никогда раньше, могут силы мира. На страже мира стоят страны великого лагеря социализма. В защиту мира выступают нейтральные страны Азии, пробуждающейся Африки, народы Латинской Америки. Ширится движение за мир среди народов капиталистических стран, в том числе США и Западной Германии. Громадное впечатление на всех честных людей земли произвели предложения Советского Союза о всеобщем и полном разоружении, осуществление которых дало бы возможность навсегда покончить с войнами. Политика Советского Союза, твердо стоящего за мирное сосуществование, находит поддержку всех народов.

Убедительная годовщина Грюнвальда должна напомнить зарвавшимся западногерманским реваншистам не только о разгроме Тевтонского ордена в 1410 году, но и о других поражениях немецких агрессоров, особенно о грандиозном Грюнвальде 1945 года. И пусть они поймут, что попытки новой агрессии кончатся для германского милитаризма полным крахом.

Народам Советского Союза и братских стран Грюнвальд напоминает о необходимости стоять на страже интересов мира и социализма.



# АНГЛИЙСКИЙ НАРОД ТРЕБУЕТ ОТВЕТА ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Бурные прения в палате общин

ЛОНДОН. 14 июля. (ТАСС). В палате общин 13 июля разразилась буря возмущения в связи с раскритикой того факта, что американские базы в Англии используются для американских ядерных бомб.

Лейбористы, давляя ясно понять, что они выступают как представители широких кругов народа, потребовали, чтобы правительство заявило, в какой степени Англия является частью и в чем состоит. Однако им не было дано заверения, что английское правительство добьется прекращения таких баз.

Пять запросов, на которые Макмиллан согласился ответить, были сделаны до опубликования советской ноты от 11 июля, но, несомненно, все члены палаты имели в виду такие незаконные полеты.

Лидер оппозиции задал в частном порядке специальный вопрос на этот счет, но Макмиллан воспользовался правилами процедуры и отказался ответить на вопрос о последнем инциденте.

Отвечая на первый из пяти запросов, Макмиллан заявил, что «было бы вопреки интересам государства» обсуждать в палате общин вопросы, касающиеся либо масштаба разведывательной деятельности, либо методов, с помощью которых она ведется или контролируется».

В ответ на это со стороны лейбористов раздался громкий возмущенный возглас. Однако Макмиллан добавил, что он все же может кое-что сказать. «Со времени соглашения между Отли и Трумэном насчет использования баз в Англии у нас имеется хорошее рабочее соглашение с американцами. Но я об этом с президентом вопрос о том, не следует ли внести какие-либо изменения в сторону улучшения этого соглашения».

Хотя этот ответ, по-видимому, до некоторой степени удовлетворил консерваторов, он отнюдь не удовлетворил лейбористов.

Так, лейборист Эмрис Хьюз, потребовавший аннулирования англо-американского соглашения относительно баз, напомнил серьезное предупреждение, сделанное в свое время Черчиллем, что Англия сделала себя объектом и мишенью для советских атак, разрешив создать в Восточной Англии базы для бомбардировщиков.

«Знаете ли вы, — спросил Хьюз, — что новый инцидент заставил всю страну серьезно задуматься над этим, и народ ждет, что премьер-министр будет выступать от имени народа Англии, а не будет лишь марионеткой Пентагона».

Когда Макмиллан признал, что есть люди, считающие, что наличие на территории Англии американских баз создает угрозу национальной безопасности, со стороны лейбористов-задискемичных раздался громкий возглас одобрения.

Денис Хили, выступающий от имени лейбористской партии по вопросам внешней политики, приветствовал заявление Макмиллана, что он готов обсудить с американским президентом вопрос о процедуре использования американских баз в Англии. Однако, заявил Хили, это является признанием того, что английское правительство не полностью контролирует операции, которые осуществляются с этих баз.

«Проникновение в иностранное воздушное пространство самолетов-разведчиков не только является нарушением международного права и создает серьезные опасности, — заявил он, —

# ОБ ЭТОМ ГОВОРИЛИ НА ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС ГАИ ДАЕТ РУДУ

В Оренбургской степи на Гайском месторождении медно-рудного горизонта ведется строительство крупнейшего горнообогатительного комбината. На Пленуме ЦК КПСС отмечали значение этого предприятия для выполнения устойчивых поставок цветных металлов и угля, необходимых для промышленности страны.

Небольшая роща прячется в балке у самых южных отрогов Урала. Такие лесочки на Украине называют гаем. Украинское название закрепилось и за этим островком в оренбургской степи.

В Гайе геологи нашли редкое месторождение медно-рудного колчедана. Оно не имеет себе равных в мире по содержанию металла и одно из крупнейших по запасам руды. На отдельных участках среднее содержание меди в пять раз превышает наличие ее в рудах, на которых работают уральские металлургические заводы. Драгоценная находка!

Гай встречает грохотом машин, лязгом лебедок, всеми шумами промышленной стройки. От карьера и отвалов идут один за другим 25-тонные самосвалы. А в огромном котловане экскаваторы черпают четырехкубовыми ковшом породу.

Основную массу колчедана даст карьер открытых работ. Он создается в том месте, где руды залегают сравнительно неглубоко — на 70–80 метров от поверхности земли. 23 июня исполнился год с того дня, когда экскаваторы вынули здесь первые ковши породы. Срок небольшой, а в отвал уже сброшено почти восемь миллионов кубометров. Таких темпов вскрышных работ еще не знала наша страна. Все ближе пробираются горняки к медному кладу.

А рядом через толщу пород прохладный бегут узкие колодцы — вертикальные столбы шахт, чтобы затем идти горизонтальными коридорами к залежи. В одной из шахт проходка вертикального ствола окончена, завершаются последние работы перед спуском в эксплуатацию. В стволе второй шахты осталось пройти до проектной глубины около 30 метров. Руда, вынутая из карьера и поднятая из шахт, будет обогащаться на фабрике и в виде концентрата пойдет на металлургические заводы Урала.

Год с небольшим назад в Гайе стоял одинокий сруб. В его бревенчатых стенах собирались проектировщики, топографы, подрачные и, глядя в окиянные просторы безрам на пустую равнину, обсуждали планы строительства рудника и города горняков. Комсомол объявлял стройку ударной и встал над ней шефство. На строительную площадку начали прибывать мастера скоростной проходки Доббаса и Тулы, экскаваторщики Курска, каменщики Урала, сотни юные и девушки из разных районов страны.

Много трудностей было на первых порах. Жить по-исполному приходилось в неустойчивых палатках. Не хватало бытового инвентаря. Воду в брезентовый поселок доставляли в цистернах и бочках.

Партийные и комсомольские организации Оренбургской области направили в гайскую долину свои лучшие кадры, взяли стройку под неослабный контроль.

С первых же дней на площадке были созданы штаб стройки и комсомольские посты.

Хорошо сказала бригадир штукатуров Нина Пономарева: — Нас радовали первые мозоли, нас радовала темная и холодная палатка. Мы знали: приносим в труд и свои руки, и мозоли исчезнут, поднимутся дома, и мы переселимся в хорошие квартиры, раскроемся перед нами земля, и пойдет гайская медь. Поверьте мне, мы переживали многие трудности, но это, я бы сказала, радостные трудности...

Нина Пономарева пришла в Гай вместе со своими подружками из Оренбурга. Прежде девушки не видели ни одной большой стройки. И, понятно, не без трепета душевного они создавали свою бригаду. Многие не ладились у них в первые дни. Но подруги не остались одиночками. При неудачах они находили слова ободрения и совет старших, радости делились с товарищами. Это поднимало силы, вселяло уверенность. И что же? Через несколько месяцев молодые штукатуры стали перевыполнять нормы.

По почину старшего машиниста экскаватора Павла Носовича Новостина началось соревнование экипажей 4-кубовых экскаваторов. Их обязательство: до конца года каждым экскаватором вынуть миллион кубометров породы.

А недавно, готовя трудовые подвиги к Пленуму ЦК КПСС, все оренбургские проходчики небольшой разведочно-вентиляционной шахты № 2. Они подошли к залежи и вынули на-гора первые тонны руды с высоким содержанием меди. Шестого июля эшелон руды был отправлен Медногорскому комбинату.

До конца года надо поднять из карьера открытым работ десять миллионов кубометров породы, закончить проходку стволов, строительство рудных дворов и наземных сооружений шахты. В рабочем городе надо построить 30 тысяч квадратных метров новой жилой площади, кинотеатр, бытовую комбинат, две столовые, два магазина, больницу, детский сад и детские ясли...

Пройдут месяцы напряженного, радостного труда. В оренбургской степи возникнет новый очаг цветной металлургии.

Д. МАЛЫГИН.  
(Корр. «Правды»).

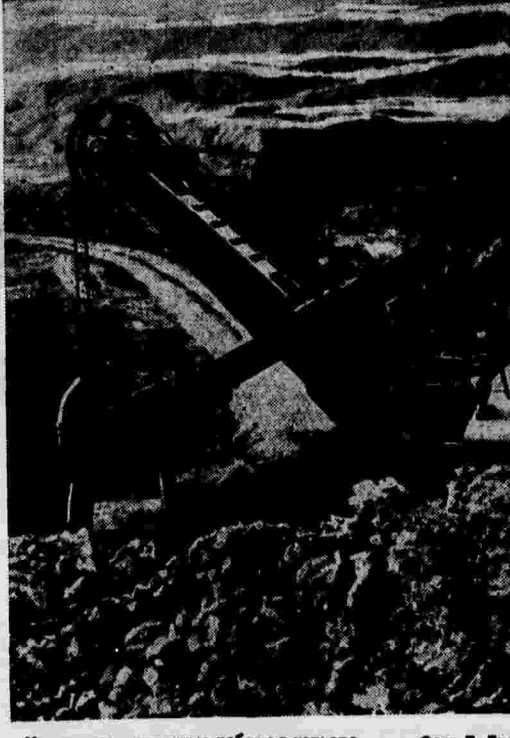
# ПОБЕДА В ЧЕЛЯБИНСКЕ

Вступил в строй крупнейший цех сварки труб

ЧЕЛЯБИНСК. 14 июля. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь одержана еще одна крупная трудовая победа в честь Пленума ЦК КПСС. Вступил в строй одной из крупнейших печей сварки труб на Челябинском трубопрокатном заводе. По мощности он не имеет равных в стране. Цех оснащен уникальным автоматическим оборудованием, созданным на ответственных предприятиях. Ежегодно цех будет давать сотни тысяч тонн труб. Первая его продукция уже отгружается в Сибирь и Казахстан.

Новой трудовой победе челябинцев был посвящен митинг. Выступивший на нем мастер лусковой смены Е. Вахлаков заявил: — Мы, трубопрокатчики, рады доложить родному правительству и участникам Пленума Центрального Комитета партии о пуске крупнейшего в нашей стране цеха. Коллектив дает слово приложить все силы, чтобы в кратчайший срок освоить новую технику. Это наш рабочий ответ американским провокаторам войны!

Участники митинга единодушно приняли письмо в адрес Пленума ЦК КПСС, в котором обещали досрочно освоить на полную мощность непрерывный стан, обеспечивающий выпуск труб и сельскохозяйственных в трубах малого диаметра.



На снимке: вскрышные работы в карьере. Фото Р. Лихач.



Американская военная помощь на широкую ногу. Рисунок М. Абрамова.

# Учительница из Калиновки

— Мои учителя были очень хорошие люди, особенно одна учительница, которую я никогда не забуду, — это Лидия Михайловна. Она прилагала все усилия к тому, чтобы мы стали образованными, — говорил Н. С. Хрущев на Всероссийском съезде учителей.

Кто такая Лидия Михайловна, где теперь эта учительница?

Лидия Михайловна Шевченко — педагог и заучка Калужской средней школы имени К. Э. Циолковского. Ей 75 лет, и лишь в нынешнем году она собирается уехать на пенсию: слишком сроднилась со школой, чтобы покинуть ее раньше.

Вот проходит она по двору школы, где всюду цветы. Цветы и клумбы — дело рук ее воспитанников. Не так легко было приучить ребят к выращиванию георгинов и маков. Ведь еще не так давно, когда в школе учились только одни юноши, все ученики горели желанием продолжить традиции Циолковского — мечтатели-специалисты в области техники, и тут уже было не до цветов. Но и теперь они познали большое наслаждение трудиться на земле. В школу или не в школу, а смело можно сказать, что Лидия Михайловна на практике подтверждает мысль о том, что и космонавтам в полете будет нужна ветка сирени.

Да, все больше и чаще говорят теперь люди о космических полетах как о реальном, уже делаемом деле. И трудно уложить в сознании все то, что свершилось в нашей стране на протяжении всего лишь одной сознательной человеческой жизни.

...Людмила Шевченко, запянувшая в легкой тарантаске, едва вытаскивает ноги из грязи

Лидия Михайловна работала в Пермской области, отдавая свой богатый педагогический опыт молодым учителям.

— Когда я прочитала в газете выступление Никиты Сергеевича на съезде учителей, — говорит Лидия Михайловна, — сердце забилось от гордости за нашу страну, за ее славных сынов и дочерей. А когда Никита Сергеевич упомянул мое имя, я в первую минуту даже не поверила: неужели он помнит меня? Ведь сколько воды ушло с тех пор! И хотя давно не была и в Калиновке, а хорошо помню и нашу старую школу, и ту березку, которую мы с учениками посадили возле нее.

Лидия Михайловна позвонила мне с письмом, которое на днях она отправила Никите Сергеевичу Хрущеву.

«Дорогой Никита Сергеевич! — пишет она. — Большое Вам спасибо, что Вы так тепло вспомнили меня в своем выступлении на Всероссийском съезде учителей. Это для меня, учителя, самая высокая награда за долгий труд. Калиновка была моим первым местом работы. В этом году я уехала на пенсию, проработав учительницей 54 года.

Сердце мое, как и всех советских людей, переполнено гордостью и радостью за Вас, великого борца за мир, главу нашей партии и руководителя Советского правительства.

Желаю Вам, дорогой Никита Сергеевич, здоровья и многих-много лет жизни на благо трудящихся всего мира».

Сейчас, как когда-то давно и в Калиновке, многие жалуются, встречая на улице эту высокую, общительную, убежденную седмидесятилетнюю женщину, уважительно кланяются ей: — Здравствуйте, Лидия Михайловна!

Коллективный корреспондент «Правды» — редактор калужской газеты «Знамя» Г. Калуга.

# Пресс-конференция Джозефа Каррэнна

14 июля руководитель делегации национального профсоюза моряков США, председатель этого профсоюза и вице-председатель АФТ — КПП Джозеф Каррэнн выступил с заявлением на пресс-конференции для советских и иностранных журналистов, проведенной в Доме союзов.

Д. Каррэнн отметил, что национальный профсоюз моряков США стоит за самый широкий обмен делегациями с профсоюзами СССР. Находясь в делегации с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, он подчеркнул, что ответы Н. С. Хрущева на вопросы членов делегации помогли им понять многие проблемы.



С каждым днем все больше хорошеет наша родная Москва. На снимке: транспортный туннель через улицу Горького со стороны Садового кольца. Фото И. Валентинов.

# «Коммунист» № 10

Вышел в свет теоретический и политический журнал ЦК КПСС «Коммунист» № 10. В нем напечатана передовая статья «Все силы — на выполнение социалистических обязательств», статьи: К. Петухова — «Совершенствование организации внедрения новой техники в производство»; А. Костоусова — «Специализация производства — важнейший рычаг технического прогресса»; «Некоторые экономические проблемы технического прогресса».

В номере напечатаны статьи: Ф. Константинова, Х. Момджияна — «Диалектика и современность».

В журнале опубликована докладная записка Г. Георгиевича на III съезде Румынской рабочей партии.



С каждым днем все больше хорошеет наша родная Москва. На снимке: транспортный туннель через улицу Горького со стороны Садового кольца. Фото И. Валентинов.

# Торжества в Ираке

БАГДАД. 14 июля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в шесть часов утра в Багдаде начался большой военный парад. Ровно два года назад в этот час багдадское радио возвестило на весь мир о свержении в стране монархии и победе революции, совершенной армией и народом.

Около трех часов продолжался по площади Ат-Таджрих марш воинских частей армии, стоящей на страже иракской независимости. Парад принимал премьер-министр Иракской Республики генерал Касем. На трибунах находились члены правительства, генералитет, а также многочисленные делегации, приглашенные в Ирак на торжества, в том числе советская представительная делегация во главе с заместителем Председателя Совета Министров РСФСР М. Д. Яковлевым.

Вчера советские гости посетили премьер-министра Ирака и вручили ему личное послание главы Советского правительства Н. С. Хрущева. Генерал Касем просил передать советскому народу, правительству, Н. С. Хрущеву глубокую благодарность за поддержку и дружеские симпатии, проявленные ими к иракскому народу.

П. ДЕМЧЕНКО.

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Токио, позиция сообщила, что 14 июля премьер-министр Нобуцуки Киси был ранен перед своей резиденцией. Покушавшийся принадлежал к крайнему правому политическому течению.

13 июля на съезде демократической партии США

# ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

15 июля. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00 — Материалы Пленума ЦК КПСС. 10.00 — Для детей. Музыкальные сказки. 10.25 — Трансляция концерта из Ленинграда. 11.10 — Для детей. С. Морозов. «Соревнования». 11.30 — Концерт из Ленинграда. 11.45 — «Вниманию артистов». 12.00 — Концерт исполнителей зарубежных стран. 12.15 — Концерт по случаю юбилея С. Морозова. 12.30 — «Вниманию артистов». 12.45 — Вечер. «На предвещающей погоду». 13.00 — «Отвечая на ваши вопросы». 13.15 — Передача «Ученые и искусство». 13.30 — Симфонический концерт. 13.45 — Репортаж с Ленинграда. 14.00 — Для детей. 14.15 — «Вниманию артистов». 14.30 — Музыкальные сказки. 14.45 — «Вниманию артистов». 15.00 — Д. Шостакович — оратория «Песнь о лесе». 15.15 — «Вниманию артистов». 15.30 — Репортаж с Ленинграда. 15.45 — «Вниманию артистов». 16.00 — «Вниманию артистов». 16.15 — «Вниманию артистов». 16.30 — «Вниманию артистов». 16.45 — «Вниманию артистов». 17.00 — «Вниманию артистов». 17.15 — «Вниманию артистов». 17.30 — «Вниманию артистов». 17.45 — «Вниманию артистов». 18.00 — «Вниманию артистов». 18.15 — «Вниманию артистов». 18.30 — «Вниманию артистов». 18.45 — «Вниманию артистов». 19.00 — «Вниманию артистов». 19.15 — «Вниманию артистов». 19.30 — «Вниманию артистов». 19.45 — «Вниманию артистов». 20.00 — «Вниманию артистов». 20.15 — «Вниманию артистов». 20.30 — «Вниманию артистов». 20.45 — «Вниманию артистов». 21.00 — «Вниманию артистов». 21.15 — «Вниманию артистов». 21.30 — «Вниманию артистов». 21.45 — «Вниманию артистов». 22.00 — «Вниманию артистов». 22.15 — «Вниманию артистов». 22.30 — «Вниманию артистов». 22.45 — «Вниманию артистов». 23.00 — «Вниманию артистов». 23.15 — «Вниманию артистов». 23.30 — «Вниманию артистов». 23.45 — «Вниманию артистов». 24.00 — «Вниманию артистов».

# ВТОРАЯ ПРОГРАММА

15 июля. ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вниманию артистов». 10.15 — «Вниманию артистов». 10.30 — «Вниманию артистов». 10.45 — «Вниманию артистов». 11.00 — «Вниманию артистов». 11.15 — «Вниманию артистов». 11.30 — «Вниманию артистов». 11.45 — «Вниманию артистов». 12.00 — «Вниманию артистов». 12.15 — «Вниманию артистов». 12.30 — «Вниманию артистов». 12.45 — «Вниманию артистов». 13.00 — «Вниманию артистов». 13.15 — «Вниманию артистов». 13.30 — «Вниманию артистов». 13.45 — «Вниманию артистов». 14.00 — «Вниманию артистов». 14.15 — «Вниманию артистов». 14.30 — «Вниманию артистов». 14.45 — «Вниманию артистов». 15.00 — «Вниманию артистов». 15.15 — «Вниманию артистов». 15.30 — «Вниманию артистов». 15.45 — «Вниманию артистов». 16.00 — «Вниманию артистов». 16.15 — «Вниманию артистов». 16.30 — «Вниманию артистов». 16.45 — «Вниманию артистов». 17.00 — «Вниманию артистов». 17.15 — «Вниманию артистов». 17.30 — «Вниманию артистов». 17.45 — «Вниманию артистов». 18.00 — «Вниманию артистов». 18.15 — «Вниманию артистов». 18.30 — «Вниманию артистов». 18.45 — «Вниманию артистов». 19.00 — «Вниманию артистов». 19.15 — «Вниманию артистов». 19.30 — «Вниманию артистов». 19.45 — «Вниманию артистов». 20.00 — «Вниманию артистов». 20.15 — «Вниманию артистов». 20.30 — «Вниманию артистов». 20.45 — «Вниманию артистов». 21.00 — «Вниманию артистов». 21.15 — «Вниманию артистов». 21.30 — «Вниманию артистов». 21.45 — «Вниманию артистов». 22.00 — «Вниманию артистов». 22.15 — «Вниманию артистов». 22.30 — «Вниманию артистов». 22.45 — «Вниманию артистов». 23.00 — «Вниманию артистов». 23.15 — «Вниманию артистов». 23.30 — «Вниманию артистов». 23.45 — «Вниманию артистов». 24.00 — «Вниманию артистов».

# ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННИК»

ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННИК». ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННИК» (в помещении Театра им. М. Н. Ермолова) — Задарка на улице в Берлинском театре «Эрмитаж». Четверо под одной крышей.

# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ (в помещении Малого театра) — «Волшебная страна». Начало в 9 часов.

# ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ»

ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» (в помещении Малого театра) — «Волшебная страна». Начало в 9 часов.